

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Термоядерные реакторы и плазменные установки

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПЛАЗМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Домашнее задание	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Будаев В.П.
	Идентификатор	Rd3677197-BudayevVP-5d24f851

В.П. Будаев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дедов А.В.
	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

А.В. Дедов

Заведующий выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Дедов А.В.
	Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4

А.В. Дедов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины является изучение основ физики плазмы на уровне основных подходов и понятий, с целью использования полученных знаний в научной работе, а также при изучении дальнейших дисциплин.

Задачи дисциплины

- Освоение фундаментальных понятий физики плазмы, основных подходов к её описанию;
- Приобретение навыков оценки основных параметров плазмы, соотнесения значений параметров с требованиями конкретных прикладных задач.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-5 Способен принимать участие в расчетах характеристик процессов, протекающих в конкретных технических устройствах и аппаратах энергетического оборудования, ядерных и плазменных установок	ИД-4 _{ПК-5} Владеет методами теоретического описания плазмы и навыками расчета плазменных параметров применительно к различным природным и техническим системам	знать: - механизмы распространения и затухания волн и колебаний в плазменных средах; - основные подходы к описанию плазмы и плазмодинамики. уметь: - выполнять оценку параметров колебательных процессов в плазме; - оценивать параметры дрейфовых движений частиц в полевых конфигурациях установок для удержания плазмы, а также параметры релаксации частиц в столкновениях; - выполнять оценки ключевых плазменных параметров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Термоядерные реакторы и плазменные установки (далее – ОПОП), направления подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать общую физику в объеме: основы электродинамики, механики, механики жидкости и газа, термодинамики
- знать основы векторного анализа и дифференциальных уравнений в частных производных
- уметь делать оценки параметров тех или иных систем, пользуясь курсом общей физики
- уметь решать физические задачи в постановке, требующей применения математического аппарата векторного анализа и дифференциальных уравнений в частных производных

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа								СР		
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
							КПР	ГК	ИККП	ТК				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Плазма: основные понятия и характеристики. Движение частиц во внешних полях. Упругие столкновения в плазме	27	7	8	-	8	-	-	-	-	-	11	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения задач по разделу "Плазма: основные понятия и характеристики. Движение частиц во внешних полях. Упругие столкновения в плазме". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: 1. Оценить дебаевскую частоту, дебаевский радиус, число частиц в сфере Дебая 2. Оценить скорости теплового движения частиц в плазме 3. Оценить параметры траектории частиц в плазме 4. Оценить параметр замагниченности 5. Оценить скорости дрейфа в скрещенных полях, дрейфа в неоднородном магнитном поле и проч. <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Плазма: основные понятия и характеристики. Движение частиц во внешних полях. Упругие столкновения в плазме и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Плазма: основные понятия и характеристики.
1.1	Плазма: основные понятия и характеристики	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	
1.2	Движение частиц во внешних полях	10		3	-	3	-	-	-	-	-	4	-	
1.3	Упругие столкновения в плазме	9		3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	

														Движение частиц во внешних полях. Упругие столкновения в плазме" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 5-22, 36-45 [3], 12-59, 154-190 [4], 5-15, 52-105 [5], 4-117 [6], 8-105
2	Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме	27		8	-	8	-	-	-	-	-	11	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Оценить проводимость плазмы по заданной температуре и концентрации частиц Оценить параметр Холла и вклад холловского тока Оценить влияние магнитного поля на коэффициент классической диффузии Вычислить Магнитное число Рейнольдса для плазмы солнечной короны и сделать вывод о длине конвекции поля в выбросе плазмы <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме" <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной
2.1	Однокомпонентные модели. Магнитная гидродинамика	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	
2.2	Двухкомпонентные модели. Коэффициенты переноса в плазме	13		4	-	4	-	-	-	-	-	5	-	

													плазме" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 23-31 [4], 15-45 [5], 128-287, 297-334 [6], 20-27
3	Волны в плазме. Методы волновой диагностики плазмы	27	8	-	8	-	-	-	-	-	11	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Волны в плазме. Методы волновой диагностики плазмы". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения:
3.1	Колебания и волны в плазме. Основные понятия	7	2	-	2	-	-	-	-	-	3	-	
3.2	Волны в холодной плазме	10	3	-	3	-	-	-	-	-	4	-	
3.3	Волны в теплой	10	3	-	3	-	-	-	-	-	4	-	

	плазме													Оценить частоты отсечки волн в плазме без магнитного поля Оценить частоты отсечки и резонанса для волн в замагниченной плазме для RCP/LCP волн Оценить набег фазы в плазме при использовании просвечивающего СВЧ интерферометра Оценить поворот вектора поляризации при Фарадеевом вращении Вычислить параметры магнитозвуковых и ионно-звуковых волн в плазме <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Волны в плазме. Методы волновой диагностики плазмы" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Волны в плазме. Методы волновой диагностики плазмы и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 34-64 [3], 86-148 [4], .109-181 [5], .334-424 [6], 109-160
4	Кинетическое описание плазмы	15		4	-	4	-	-	-	-	-	7	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Кинетическое описание плазмы". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Вычисление инкремента затухания Ландау в плазме <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
4.1	Кинетическая теория бесстолкновительной плазмы	7		2	-	2	-	-	-	-	-	3	-	
4.2	Уравнение Больцмана	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	

														"Кинетическое описание плазмы" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Кинетическое описание плазмы" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 31-36 [4], 185-285 [5], 344-258 [6], 218-266
5	Пристенные явления в плазме. Зондовые методы диагностики	12		4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Пристенные явления в плазме. Зондовые методы диагностики"
5.1	Объемный заряд в плазме и теория зонда Ленгмюра	12		4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Пристенные явления в плазме. Зондовые методы диагностики" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Пристенные явления в плазме. Зондовые методы диагностики". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Вычислить ионный и электронный токи насыщения на зонд Оценить численные коэффициенты в ВАХ вакуумного диода <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 187-206
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	-	32	2	-	-	0.5	77.5			

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Плазма: основные понятия и характеристики. Движение частиц во внешних полях. Упругие столкновения в плазме

1.1. Плазма: основные понятия и характеристики

Введение. Уравнения Максвелла. Распределения Больцмана и Максвелла. Понятие температуры. Понятие плазмы. Плазменная частота и дебаевский радиус. Дебаевское экранирование. Плазменный параметр. Способы описания плазмы. Равновесие ионизации в плазме. Константа равновесия. Формула Саха..

1.2. Движение частиц во внешних полях

Одночастичное приближение. Движение частиц в магнитном поле. Ларморовский радиус и циклотронная частота. Дрейфы: в скрещенных полях, в неоднородном магнитном поле, центробежный, в неоднородном электрическом поле. Движение частиц в переменных полях. Магнитное зеркало и пробкотрон. Адиабатический нагрев плазмы магнитным полем..

1.3. Упругие столкновения в плазме

Столкновения. Основные понятия. Транспортное сечение. Столкновение электронов с нейтралами. Столкновение электронов с ионами. Транспортное сечение в кулоновских соударениях. Кулоновский логарифм. Релаксация энергии и импульса в соударениях. Релаксация пучка с большой и малой энергией. Выравнивание температур различных компонент. Проводимость плазмы- полностью ионизованной и слабоионизованной. Убегающие электроны..

2. Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме

2.1. Однокомпонентные модели. Магнитная гидродинамика

Плазма как жидкость. Сравнение с одночастичным и кинетическим приближением. Диамагнитный дрейф. МГД приближение. Магнитное и газовое давление. Вмороженность и диффузия магнитного поля. Магнитное число Рейнольдса. Сжатие плазмы поперек и вдоль силовых линий, показатель адиабаты..

2.2. Двухкомпонентные модели. Коэффициенты переноса в плазме

Двухкомпонентные и многокомпонентные модели. Проводимость замагниченной плазмы. Холловский ток. Диффузия и дрейф. Соотношения Эйнштейна. Амбиполярная диффузия. Диффузия в магнитном поле. Диамагнитный (градиентный) дрейф. Анизотропия дрейфа и диффузии в магнитном поле. Соотношение между гидродинамическим и одночастичным приближением..

3. Волны в плазме. Методы волновой диагностики плазмы

3.1. Колебания и волны в плазме. Основные понятия

Основные понятия теории волн, комплексные амплитуда и волновой вектор. Вывод уравнений для волн в замагниченной плазме..

3.2. Волны в холодной плазме

Волны в плазме без магнитного поля. Диэлектрическая проницаемость плазмы. Методы СВЧ и лазерной диагностики.. Волны в холодной плазме в магнитном поле. Альфвеновские и магнитозвуковые волны. Волны вдоль поля. LCP, RCP волны. Волны поперек поля.

Обыкновенная и необыкновенная волны. Гибридные частоты. Дисперсия волн в магнитном поле..

3.3. Волны в теплой плазме

Волны в горячей плазме. Звук. Ионный и электронный звук. Дисперсия ионного и электронного звука. Влияние электрон-ионных столкновений на затухание волн.. Отражение волны от границы плазмы. Скин-слой: высокочастотный, низкочастотный, аномальный. Нелинейное взаимодействие волны с электронами. Высокочастотное давление и сжатие плазмы излучением..

4. Кинетическое описание плазмы

4.1. Кинетическая теория бесстолкновительной плазмы

Функция распределения и её моменты. Уравнения Больцмана и Власова. Затухание Ландау.

4.2. Уравнение Больцмана

Свойства интеграла столкновений. Проводимость плазмы в кинетическом приближении.

5. Пристенные явления в плазме. Зондовые методы диагностики

5.1. Объемный заряд в плазме и теория зонда Ленгмюра

Плоский диод. Слой объемного заряда. Теория зонда Ленгмюра.

3.3. Темы практических занятий

1. Применение кинетической теории волн;
2. Волны в плазме в присутствии магнитного поля. Анизотропия и фарадеевское вращение. Магнитный звук;
3. Волны в плазме без магнитного поля;
4. Использование двухкомпонентных моделей плазмы;
5. Магнитная гидродинамика;
6. Кулоновские столкновения в плазме;
7. Равновесие ионизации в плазме;
8. Движение частиц в магнитном поле;
9. Основные параметры плазмы;
10. Вводное занятие. Основы электродинамики и термодинамики.;
11. Волны в теплой плазме- основные оценки;
12. Дрейф частиц в магнитном поле;
13. Применение теории одиночного зонда.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Плазма: основные понятия и характеристики. Движение частиц во внешних полях. Упругие столкновения в плазме"

2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Волны в плазме. Методы волновой диагностики плазмы"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Кинетическое описание плазмы"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Пристенные явления в плазме. Зондовые методы диагностики"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
основные подходы к описанию плазмы и плазмодинамики	ИД-4 _{ПК-5}		+				Контрольная работа/Столкновения. Гидродинамическое приближение
механизмы распространения и затухания волн и колебаний в плазменных средах	ИД-4 _{ПК-5}			+			Контрольная работа/Колебания и волны в плазме
Уметь:							
выполнять оценки ключевых плазменных параметров	ИД-4 _{ПК-5}	+	+				Домашнее задание/Сдача первой части домашнего задания. Движение частиц во внешних полях. Гидродинамика плазмы
оценивать параметры дрейфовых движений частиц в полевых конфигурациях установок для удержания плазмы, а также параметры релаксации частиц в столкновениях	ИД-4 _{ПК-5}	+					Контрольная работа/Движение частиц в электрическом и магнитном полях
выполнять оценку параметров колебательных процессов в плазме	ИД-4 _{ПК-5}			+	+	+	Домашнее задание/Сдача второй части домашнего задания. Волны в плазме. Кинетическое описание плазмы

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Движение частиц в электрическом и магнитном полях (Контрольная работа)
2. Колебания и волны в плазме (Контрольная работа)
3. Столкновения. Гидродинамическое приближение (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Сдача второй части домашнего задания. Волны в плазме. Кинетическое описание плазмы (Домашнее задание)
2. Сдача первой части домашнего задания. Движение частиц во внешних полях. Гидродинамика плазмы (Домашнее задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Оценка выставляется на основании экзамена и результатов промежуточных контрольных мероприятий.

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Кулыгин, В. М. Начала физики плазмы : Учебное пособие по курсу "Физика плазмы" направления "Техническая физика" / В. М. Кулыгин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Изд-во МЭИ, 2003. – 107 с. – ISBN 5-7046-0972-4.;
2. Райзер, Ю. П. Физика газового разряда / Ю. П. Райзер. – 3-е изд., перераб. и доп. – Долгопрудный : Интеллект, 2009. – 736 с. – ISBN 978-591559-019-8.;
3. Чен, Ф. Введение в физику плазмы : пер. с англ. / Ф. Чен. – М. : Мир, 1987. – 398 с.;
4. Франк-Каменецкий, Д. А. Лекции по физике плазмы : учебное пособие / Д. А. Франк-Каменецкий. – 3-е изд. – Долгопрудный : Интеллект, 2008. – 280 с. – (Физтеховский учебник). – ISBN 978-5-91559-002-0.;
5. Трубников, Б. А. Теория плазмы : Учебное пособие для вузов по направлению и специальности "Физика плазмы" / Б. А. Трубников. – М. : Энергоатомиздат, 1996. – 464 с. – ISBN 5-283-04018-6 : 20000.00.;
6. Д. А. Франк-Каменецкий- "Лекции по физике плазмы", (Изд. 2-е), Издательство: "Атомиздат", Москва, 1968 - (288 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492313>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. Acrobat Reader.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	А-110, Вычислительная лаборатория	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, указка лазерная, многофункциональный центр, сервер, компьютер персональный, принтер, наборы демонстрационного оборудования
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	А-110, Вычислительная лаборатория	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, указка лазерная, многофункциональный центр, сервер, компьютер персональный, принтер, наборы демонстрационного оборудования
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	А-110, Вычислительная лаборатория	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, указка лазерная, многофункциональный центр, сервер, компьютер персональный, принтер, наборы демонстрационного оборудования
Помещения для самостоятельной работы	А-110, Вычислительная лаборатория	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, указка лазерная, многофункциональный центр, сервер, компьютер персональный, принтер, наборы демонстрационного оборудования
Помещения для консультирования	А-208, Преподавательская	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки, компьютер персональный, принтер

Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-025, Кладовка лабораторного оборудования	стеллаж, оборудование специализированное
--	--	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы физики плазмы

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Движение частиц в электрическом и магнитном полях (Контрольная работа)
 КМ-2 Столкновения. Гидродинамическое приближение (Контрольная работа)
 КМ-3 Сдача первой части домашнего задания. Движение частиц во внешних полях. Гидродинамика плазмы (Домашнее задание)
 КМ-4 Колебания и волны в плазме (Контрольная работа)
 КМ-5 Сдача второй части домашнего задания. Волны в плазме. Кинетическое описание плазмы (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	10	12	16
1	Плазма: основные понятия и характеристики. Движение частиц во внешних полях. Упругие столкновения в плазме						
1.1	Плазма: основные понятия и характеристики		+		+		
1.2	Движение частиц во внешних полях		+		+		
1.3	Упругие столкновения в плазме		+		+		
2	Гидродинамические модели. Коэффициенты переноса в замагниченной плазме						
2.1	Однокомпонентные модели. Магнитная гидродинамика			+	+		
2.2	Двухкомпонентные модели. Коэффициенты переноса в плазме			+	+		
3	Волны в плазме. Методы волновой диагностики плазмы						
3.1	Колебания и волны в плазме. Основные понятия					+	+
3.2	Волны в холодной плазме					+	+
3.3	Волны в теплой плазме					+	+
4	Кинетическое описание плазмы						
4.1	Кинетическая теория бесстолкновительной плазмы						+

4.2	Уравнение Больцмана					+
5	Пристенные явления в плазме. Зондовые методы диагностики					
5.1	Объемный заряд в плазме и теория зонда Ленгмюра					+
Вес КМ, %:		20	20	20	20	20