МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт физики





подписано электронно-цифровой подписы

Программа дисциплины

<u>Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика</u> Б3.Б.11

Направление подготовки: 011200.62 - Физика

Профиль подготовки: <u>не предусмотрено</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы): <u>Хамзин А.А.</u> Рецензент(ы): <u>Аминов Л.К.</u>

СОГЛАСОВАНО:

Заведующии(ая) кафедрои: Прошин Ю. Н.		
Протокол заседания кафедры No от ""	201	Γ
Учебно-методическая комиссия Института физики:		
Протокол заседания УМК No от ""	201г	

Регистрационный No 6116817

Казань 2017

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Хамзин А.А. Кафедра теоретической физики Отделение физики , Ajrat.Hamzin@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины "Термодинамика и статистическая физика" являются: изучение основных методов, законов и моделей статистической физики и термодинамики, распределений равновесной статистической физики, основ теории флуктуаций, элементов теории фазовых переходов, элементов неравновесной термодинамики.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "БЗ.Б.11 Профессиональный" основной образовательной программы 011200.62 Физика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Дисциплина входит в базовую часть профессионального цикла (Б.3). Для освоения дисциплины необходимы знания дисциплин: математический анализ, дифференциальные уравнения, теория вероятностей, классическая и квантовая механика, электродинамика. Освоение дисциплины будет способствовать успешной профессиональной деятельности, позволит в дальнейшем изучать курсы общенаучного и профессионального циклов основной образовательной программы магистратуры.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции			
ОПК-3 (профессиональные компетенции)	способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач			
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований			

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

теоретические основы термодинамики и статистической физики; иметь представление о современном состоянии в указанном разделе теоретической физики

2. должен уметь:

формулировать и доказывать основные результаты термодинамики и статистической физики

3. должен владеть:

навыками вычисления (в простых задачах) макроскопических характеристик системы

4. должен демонстрировать способность и готовность:

к дальнейшему обучению



4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) 216 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	- ,
1.	Тема 1. Основы статистического метода исследования макроскопических систем.	7	1-2	4	5	0	Устный опрос Письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Основные распределения статистической механики равновесных систем.	7	2-4	6	7	0	Письменное домашнее задание Контрольная работа
3.	Тема 3. Термодинамика.	7	4-7	10	10	0	Устный опрос Письменное домашнее задание
4.	Тема 4. Идеальные газы.	7	8-10	10	10	0	Письменное домашнее задание Контрольная работа
5.	Тема 5. Неидеальные системы.	7	11-12	6	5	0	Письменное домашнее задание Устный опрос
	Тема 6. Равновесие фаз. Фазовые переходы.	7	13-14	6	7	0	Письменное домашнее задание Контрольная работа

I	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
7	7. Тема 7. Теория флуктуаций.	7	15-16	6	5	0	Письменное домашнее задание Устный опрос
8	8. Тема 8. Элементы физической кинетики.	7	17-18	6	5	U	Письменное домашнее задание Контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	Экзамен
	Итого			54	54	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Основы статистического метода исследования макроскопических систем. *лекционное занятие (4 часа(ов)):*

Предмет и методы термодинамики и статистической физики. Микросостояния в классической механике. Уравнение Лиувилля. Микросостояния в квантовой механике. Матрица плотности. Уравнение Лиувилля - Неймана. Микроканоническое распределение. Эргодическая гипотеза. Некоторые модельные системы статистической физики.

практическое занятие (5 часа(ов)):

Решение задач 1.1, 1.4, 1.6, 1.9, 1.14, 1.16, 1.17, 1.18, 1.20 из пособия [1] основной литературы.

Тема 2. Основные распределения статистической механики равновесных систем. *лекционное занятие (6 часа(ов)):*

Термодинамические контакты систем. Энтропия и температура, флуктуации. Второе начало термодинамики. Химический потенциал. Большое каноническое и каноническое распределения (ансамбли). Эквивалентность равновесных ансамблей. Различные представления энтропии. Функции распределения Ферми - Дирака и Бозе - Эйнштейна.

практическое занятие (7 часа(ов)):

Решение задач 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7, 2.13 (a,c), 2.15, 2.17, 2.18, 2.22 из пособия [1] основной литературы

Тема 3. Термодинамика.

лекционное занятие (10 часа(ов)):

Обратимые (равновесные) и необратимые (неравновесные) процессы. Давление. Основное уравнение термодинамики для квазистатических процессов. Термодинамические системы во внешних электрических и магнитных полях. Цикл Карно, теоремы Карно. Третий закон термодинамики, теорема Нернста - Планка. Теплоемкость системы. Термодинамические потенциалы. Соотношения взаимности Максвелла. Некоторые свойства якобианов и их приложение в термодинамике. Связь между Ср и Сv. Условия равновесия термодинамических систем, находящихся в контакте с термостатом. Термодинамические неравенства. Адиабатические процессы. Следствия третьего закона термодинамики.

практическое занятие (10 часа(ов)):

Решение задач 3.1, 3.7 (1, 3, 5, 7), 3.10, 3.12 (a, в), 3.13 (a, d), 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21 из пособия [1] основной литературы

Тема 4. Идеальные газы.



лекционное занятие (10 часа(ов)):

Одночастичный спектр. Классический идеальный газ. Теплоемкость двухатомного идеального газа. Смеси идеальных газов. Идеальный газ в силовом поле. Распределение Максвелла по скоростям в идеальном газе. Вырожденный идеальный Ферми-газ. Вырожденный Бозе-газ. Бозе-конденсация. Черное излучение. Термодинамика кристаллической решетки. Теория Дебая.

практическое занятие (10 часа(ов)):

Решение задач 4.2, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.12, 4.13, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 4.21, 4.25, 4.39, 4.28, 4.32, 4.33, 4.35 из пособия [1] основной литературы

Тема 5. Неидеальные системы.

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Разреженные газы нейтральных частиц. Вириальное разложение уравнения состояния. Вириальное разложение с использованием большого канонического распределения. Метод частичных функций распределения. Цепочка уравнений для равновесных функций распределения. Уравнение состояния (давление) реального газа (уравнение Ван-дер-Ваальса). Теория Дебая - Хюккеля для равновесной разреженной плазмы.

практическое занятие (5 часа(ов)):

Решение задач 5.1, 5.2, 5.3, 5.8, 5.9 из пособия [1] основной литературы

Тема 6. Равновесие фаз. Фазовые переходы.

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Условия сосуществования фаз. Фазовые переходы. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса. Критическая точка. Фазовые переходы первого и второго рода. Тройная точка. Фазовые диаграммы. Правило фаз Гиббса. Поверхностное натяжение. Метастабильные состояния. Зародыши. Ферромагнетизм в приближении молекулярного поля Вейсса. Теория Ландау фазовых переходов второго рода. Условия химического равновесия. Закон действующих масс.

практическое занятие (7 часа(ов)):

Решение задач 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10 из пособия [1] основной литературы

Тема 7. Теория флуктуаций.

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Мера флуктуаций. Формула Эйнштейна для вероятности флуктуаций. Гауссово распределение вероятности малых флуктуаций. Флуктуации системы, помещенной в термостат. Рассеяние света флуктуациями. Формула Рэлея. Корреляция флуктуаций во времени. Теорема Винера - Хинчина. Принцип симметрии кинетических коэффициентов (соотношения Онзагера). Элементы термодинамики необратимых процессов. Теорема Онзагера. Производство энтропии

практическое занятие (5 часа(ов)):

Решение задач 7.1, 7.2, 7.5, 7.9, 7.11 7.12, 7.14, 7.15 из пособия [1] основной литературы

Тема 8. Элементы физической кинетики.

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Кинетическое уравнение для классических систем. Кинетическое уравнение Больцмана. Уравнения Власова для бесстолкновительной плазмы. Теория броуновского движения. Основное кинетическое уравнение (уравнение баланса). Н - теорема Больцмана. Случайные марковские процессы. Уравнение Смолуховского. Уравнение Фоккера - Планка.

практическое занятие (5 часа(ов)):

Решение задач 8.1, 8.2, 8.4, 8.6 из пособия [1] основной литературы

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Основы статистического метода исследования макроскопических систем.	7		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	2	устный опрос
	Тема 2. Основные распределения статистической механики равновесных систем.	7	2-4	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
۷.				подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
3.	<u>Т</u> ема 3.	7	4-7	подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
	Термодинамика.			подготовка к устному опросу	2	устный опрос
4.	Тема 4. Идеальные газы.	7		подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
٦.				подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
5.	Тема 5. Неидеальные системы.	7	11-12	подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	2	устный опрос
6	Тема 6. Равновесие фаз. Фазовые переходы.	7		подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
0.				подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
7.	Тема 7. Теория флуктуаций.	7	15-16	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
				подготовка к устному опросу	2	устный опрос
8.	Тема 8. Элементы физической кинетики.	7	17-18	подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
0.				подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Курсы лекций и практических занятий, организованные по стандартной технологии. Применение бально-рейтинговой системы оценки знаний при текущем контроле успеваемости.



6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Основы статистического метода исследования макроскопических систем.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 1.2, 1.5, 1.10, 1.11, 1.12, 1.15, 1.19 из пособия [1] основной литературы.

устный опрос, примерные вопросы:

Функция распределения и матрица плотности. Уравнение Лиувилля. Микроканоническое распределение.

Тема 2. Основные распределения статистической механики равновесных систем.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 2.2, 2.4, 2.8, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13 (b, d), 2.14, 2.16, 2.21 из пособия [1] основной литературы.

контрольная работа, примерные вопросы:

Фазовые траектории частиц для модельных систем. Расчет статистических весов, энтропии для модельных систем. Расчет средних значений физических величин с помощью канонического распределения.

Тема 3. Термодинамика.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 3.2, 3.3, 3.7 (2, 4, 6, 8, 9), 3.9, 3.11, 3.12 (б, г, д), 3.13 (b, c), 3.15 из пособия [1] основной литературы

устный опрос, примерные вопросы:

Законы термодинамики. Якобианы и их свойства. Соотношения взаимности Максвелла.

Условия равновесия термодинамических систем, находящихся в контакте с термостатом.

Тема 4. Идеальные газы.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 4.4, 4.6, 4.7, 4.9, 4.14, 4.18, 4.22, 4.23, 4.27, 4.29, 4.34, 4.40 из пособия [1] основной литературы

контрольная работа, примерные вопросы:

Доказательство термодинамических тождеств. Расчет КПД циклов. Применение распределения Максвелла по скоростям. Вырожденные Ферми- и Бозе-газы.

Тема 5. Неидеальные системы.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 5.4, 5.5, 5.7 из из пособия [1] основной литературы

устный опрос, примерные вопросы:

Вириальное разложение. Формулы для вириальных коэффициентов. Положения теории Дебая-Хюккеля.

Тема 6. Равновесие фаз. Фазовые переходы.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 6.3, 6.7, 6.11 из из пособия [1] основной литературы

контрольная работа, примерные вопросы:

Расчет второго вириального коэффициента для модельных потенциалов. Теория Ландау фазовых переходов.

Тема 7. Теория флуктуаций.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.13 из пособия [1] основной литературы

устный опрос, примерные вопросы:



Гауссово распределение вероятности малых флуктуаций. Флуктуации системы, помещенной в термостат. Теорема Винера - Хинчина.

Тема 8. Элементы физической кинетики.

домашнее задание, примерные вопросы:

Задачи 8.3, 8.5 из из пособия [1] основной литературы

контрольная работа, примерные вопросы:

Расчет флуктуаций (средних квадратичных отклонений) физических величин в модельных системах. Решение кинетических уравнений в приближении времени релаксации. Расчет кинетических коэффициентов в рамках теории Онсагера.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ

- [1] Текущая работа (домашние задания, устные опросы) 10
- [2] Контрольные работы (4) 40
- [3] Экзамен 50

Экзаменационные вопросы:

- 1. Фазовое пространство, фазовая траектория. Функция статистического распределения. Статистические ансамбли.
- 2. Уравнение Лиувилля, теорема Лиувилля.
- 3. Статистический оператор, матрица плотности, свойства матрицы плотности. Уравнение Лиувилля-Неймана.
- 4. Микроканоническое распределение. Эргодическая гипотеза. Квазиэргодические системы.
- 5. Термодинамические контакты систем. Распределение (конфигурация) полной энергии по подсистемам, вероятность распределения.
- 6. Энтропия и температура. Свойства энтропии. Энтропия и температура спиновой системы.
- 7. Химический потенциал.
- 8. Большое каноническое распределение. Большая статсумма.
- 9. Каноническое распределение. Статсумма.
- 10. Классическая форма канонического и большого канонического распределений.
- 11. Функция распределения Ферми-Дирака. Функция распределения Бозе-Эйнштейна.
- 12. Обратимые (равновесные) и необратимые (неравновесные) процессы. Давление и его связь с энтропией.
- 13. Основное уравнение термодинамики для квазистатических процессов.
- 14. Теплота. Функции процесса и функции состояния.
- 15. Термодинамические системы во внешних электрических и магнитных полях.
- 16. Цикл Карно, теоремы Карно. Тепловая машина. Коэффициент полезного действия машины.
- 17. Второй закон термодинамики; принцип Клаузиуса, принцип Кельвина.
- 18. Третий закон термодинамики, теорема Нернста-Планка.
- 19. Энтальпия, свободная энергия Гельмгольца, термодинамический потенциал Гиббса, большой потенциал.
- 20. Соотношения взаимности Максвелла. Коэффициент теплового расширения, изотермическая сжимаемость, адиабатическая сжимаемость.
- 21. Некоторые свойства якобианов и их приложение в термодинамике.
- 22. Условия равновесия термодинамических систем, находящихся в контакте с термостатом.
- 23. Принцип максимальной работы.
- 24. Термодинамические неравенства.
- 25. Адиабатические процессы. Использование их для получения низких температур.



- 26. Метод адиабатического размагничивания парамагнетиков.
- 27. Частицы в ящике. Внутренняя структура частиц. Химический потенциал, внутренняя энергия, уравнение состояния классического идеального газа.
- 28. Свободная энергия, энтропия, теплоемкость, статсумма идеального газа. Квантовый объем, его физический смысл.
- 29. Теплоемкость двухатомного идеального газа.
- 30. Идеальный газ в силовом поле. Барометрическая формула. Распределение Максвелла по скоростям в идеальном газе.
- 31. Вырожденный идеальный Ферми-газ. Температура Ферми. Теплоемкость вырожденного Ферми-газа.
- 32. Вырожденный Бозе-газ. Бозе-конденсация.
- 33. Формула Планка для распределения интенсивности излучения по частотам. Энергия излучения, давление излучения, теплоемкость излучения.
- 34. Излучение из полости. Закон Стефана-Больцмана.
- 35. Колебания кристаллической решетки. Модель Дебая. Температура Дебая. Теплоемкость решетки при низких и высоких температурах.
- 36. Разреженные газы. Модельные потенциалы взаимодействия частиц. Приближение парных взаимодействий.
- 37. Вириальное разложение уравнения состояния.
- 38. Уравнение Ван дер Ваальса.
- 39. Равновесные частичные функции распределения. Цепочка уравнений для равновесных функций распределения. Суперпозиционное приближение.
- 40. Уравнение состояния (давление) реального газа.
- 41. Теория Дебая-Хюккеля для равновесной разреженной плазмы. Радиус Дебая-Хюккеля.
- 42. Условия сосуществования фаз. Фазовые переходы. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса.
- 43. Критическая точка. Тройная точка. Фазовые диаграммы.
- 44. Правило фаз Гиббса.
- 45. Условия химического равновесия. Закон действующих масс.
- 46. Термическая ионизация водорода.
- 47. Формула Эйнштейна для вероятности флуктуаций. Гауссово распределение вероятности малых флуктуаций.
- 48. Флуктуации системы, помещенной в термостат.
- 49. Корреляция флуктуаций во времени. Теорема Винера-Хинчина.
- 50. Принцип симметрии кинетических коэффициентов (соотношения Онзагера).
- 51. Потоки и обобщенные силы. Теорема Онзагера.
- 52. Термомеханический эффект.
- 53. Кинетическое уравнение в приближении времени релаксации. Электронный газ в постоянном электрическом поле.
- 54. Кинетическое уравнение Больцмана. Принцип детального равновесия.
- 55. Уравнение Власова для бесстолкновительной плазмы.
- 56. Теория броуновского движения. Уравнение Ланжевена. Приближение "белого шума".
- 57. Диффузия броуновских частиц. Формула Эйнштейна для коэффициента диффузии.
- 58. Основное кинетическое уравнение (уравнение баланса). Н теорема Больцмана.
- 59. Уравнение Смолуховского.
- 60. Уравнение Фоккера-Планка.

7.1. Основная литература:



- 1. Аминов, Л.К. Термодинамика и статистическая физика: конспекты лекций и задачи: для студентов физического факультета / Л.К. Аминов; Казан. гос. ун-т, Физ. фак.-Казань: Издательство Казанского государственного университета, 2008.-179 с.
- 2. Ландау, Л.Д. Статистическая физика: Учеб.пособие для студ.ун-тов / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; под ред. Л. П. Питаевского.-М.: Физматлит, Б.г..-(Теоретическая физика;Т.5). Ч.1.-5-е изд.,стереотип.-2005.-616 с. http://e.lanbook.com/view/book/2230/
- 3. Ансельм А.И. Основы статистической физики и термодинамики. изд. Лань. 2007. 448c. http://e.lanbook.com/view/book/692/

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Лифшиц Е. М. Теоретическая физика : учебное пособие для вузов : в 10 томах Т. 9: Статистическая физика. Ч. 2. Теория конденсированного состояния / Е. М. Лифшиц, Л. П. Питаевский .- Издание 4-е, исправленное .- Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2004 .- 496 с.
- 2. Кондратьев А.С., Райгородский П.А. Задачи по термодинамике, статистической физике и кинетической теории, М.: Физматлит. 2007. 254 c. http://e.lanbook.com/view/book/2209/

7.3. Интернет-ресурсы:

методические материалы кафедры ТФ - http://www.kpfu.ru/main_page?p_sub=8205 Мир математических уравнений EqWorld - http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/statphys.htm Новая электронная библиотека newlibrary.ru - http://www.newlibrary.ru/genre/nauka/fizika/termodinamika__statisticheskaja_fizika/ ЭБС КнигаФонд - http://www.knigafund.ru ЭОР на www.twirpx.com - http://www.twirpx.com/files/#category_42

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика "представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 011200.62 "Физика" и профилю подготовки не предусмотрено .



Программа дисциплины "Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика"; 011200.62 Физика; доцент, к.н. (доцент) Хамзин А.А.

Автор(ы): Хамзин А.А.		
"	_201 г.	
Рецензент(ы): Аминов Л.К.		
"	_201 г.	