ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шестаковская Е. С. Пользователь: shestakovskaines Дата подписания: 7 95 5203

Е. С. Шестаковская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.05 Модели уравнений состояния конденсированных сред **для направления** 03.04.01 Прикладные математика и физика **уровень** Магистратура

магистерская программа Физическая и химическая механика сплошных сред форма обучения очная

кафедра-разработчик Вычислительная механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 898

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброгта ПОУрг У Юзво-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шествковская Е. С. Пользователь: shestakovskiaies Пата подписания 7 27 8 2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Охрат) (Охрат

Е. С. Шестаковская

Е. С. Шестаковская

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение теоретических методов исследований термодинамических свойств конденсированного вещества при высоких давлениях и температурах, полуэмпирических методов расчета и применение полученных знаний на практике. Задачами данного курса являются: ознакомление с методами расчета термодинамических свойств конденсированного вещества; математические и физические требования к уравнениям состояния для практических расчетов, изучение принципов построения полуэмпирических уравнений состояния; формирование у магистрантов способности оперировать полученными знаниями для оценок термодинамических свойств вещества, ставить задачи и уметь планировать исследования при высоких давлениях и температурах.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические методы расчета термодинамических свойств конденсированных веществ при высоких давлениях и температурах. Полуэмпирические уравнения состояния вещества.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен самостоятельно и (или) в составе исследовательской группы разрабатывать, исследовать и применять математические модели для качественного и количественного описания явлений и процессов механики сплошных сред	Знает: теоретические методы расчёта термодинамических свойств веществ при высоких давлениях и температурах Умеет: строить полуэмпирические модели уравнений состояния вещества Имеет практический опыт: оценки термодинамических свойств вещества для анализа процессов в экстремальных состояниях; обработки результатов экспериментов и сопоставления с теоретическими данными

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Методы экспериментальной физики,
Газовая динамика	Физика взрыва и удара,
	Теория горения

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные понятия и законы газовой
Газовая динамика	динамики Умеет: применять математические
	модели для описания движения газов Имеет

практический опыт: решения задач стационарной и нестационарной газовой
динамики

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к зачету	18	18
Подготовка к практическим работам	17,75	17.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы термодинамики и статистической механики	12	6	6	0	
2	Полуэмпирические уравнения состояния при T=0	12	6	6	0	
3	Уравнения состояния при T>0	8	4	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Термодинамические потенциалы. Дифференциальные уравнения термодинамики. Термодинамические коэффициенты.	2
2	1	Термодинамическое равновесие. Теплоемкость. Внутренняя энергия. Определение состояния. Термодинамическое и микроскопическое механическое состояния.	2
3		Цель статистико-механического подхода. Канонический ансамбль и термодинамика. Статистика частиц и термодинамика. Идеальный газ.	2
4	2	Конденсированное вещество и его свойства. Холодная энергия и холодное давление.	2

5	2	Силы в твердых телах. Потенциалы взаимодействия в различных типах твердых тел. Вклад нулевых колебаний в уравнение состояния.	2
6	2	Уравнение состояния Мурнагана – Берча. Другие типы потенциалов.	2
7	3	Тепловая энергия и тепловое давление. Свободная энергия кристаллической решетки в квазигармоническом приближении. Низкие температуры. Высокие температуры.	2
8	3	Приближение Дебая и Эйнштейна. Коэффициент Грюнайзена и приближенные методы его определения.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Термодинамические потенциалы и связь с уравнениями состояния. Дифференциальные уравнения термодинамики. Определение связи термодинамических коэффициентов с помощью дифференциальных уравнений термодинамики.	2
2	1	Теплоемкость. Внутренняя энергия. Определение теплоемкости для различных процессов. Практическая работа №1.	2
3	1	Свойства уравнения состояния реального газа. Практическая работа №2.	2
4	2	Построение адиабаты и изотермы при температуре Т=0	2
5	2	Вид потенциалов взаимодействия в различных типах твердых тел и их связь с холодной энергией и холодным давлением. Практическая работа №3.	2
6	,	Свойство уравнений состояния Мурнагана – Берча, Винета, Ми-Грюнайзена и их связь с ударными адиабатами. Практическая работа №4.	2
7	4	Вид свободной энергии Гельмгольца в пределе низких и высоких температур. Практическая работа №5.	2
8	1)	Коэффициент Грюнайзена и приближенные методы его определения. Устный опрос.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во		
	ресурс		часов		
Подготовка к зачету	ЭУМД: осн. лит. 1, 2. ЭУМД: доп. лит. 1.	2	18		
Подготовка к практическим работам	ПУМД: метод.пособия 1. ЭУМД: осн. лит. 1,2. ЭУМД: доп. лит. 1.	2	17,75		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Практическая работа №1	1		Работа содержит одно задание. Работа выполнена верно - 5 баллов; работа выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 4 балла; в работе допущены 1-2 ошибки - 3 балла; в работе допущено 3 ошибки - 2 балла; в работе допущено более трёх ошибок - 1 балл; работа не представлена - 0 баллов.	зачет
2	2	Текущий контроль	Практическая работа №2	1	5	Работа содержит одно задание. Работа выполнена верно - 5 баллов; работа выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 4 балла; в работе допущены 1-2 ошибки - 3 балла; в работе допущено 3 ошибки - 2 балла; в работе допущено более трёх ошибок - 1 балл; работа не представлена - 0 баллов.	зачет
3	2	Текущий контроль	Практическая работа №3	1	5	Работа содержит одно задание. Работа выполнена верно - 5 баллов; работа выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 4 балла; в работе допущены 1-2 ошибки - 3 балла; в работе допущено 3 ошибки - 2 балла; в работе допущено более трёх ошибок - 1 балл; работа не представлена - 0 баллов.	зачет
4	2	Текущий контроль	Практическая работа №4	1	5	Работа содержит одно задание. Работа выполнена верно - 5 баллов; работа выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 4 балла; в работе допущены 1-2 ошибки - 3 балла; в работе допущено 3 ошибки - 2 балла; в работе допущено более трёх ошибок - 1 балл; работа не представлена - 0 баллов.	зачет
5	2	Текущий контроль	Практическая работа №5	1		Работа содержит одно задание. Работа выполнена верно - 5 баллов; работа выполнена верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат - 4 балла; в работе допущены 1-2 ошибки - 3 балла; в работе допущено 3 ошибки - 2 балла; в работе допущено более трёх ошибок - 1 балл; работа не представлена - 0 баллов.	зачет
6	2	Текущий контроль	Устный опрос	1		Опрос содержит два теоретических вопроса. Каждый вопрос оценивается по пятибалльной шкале: дан полный ответ на вопрос - 5 баллов; дан полный ответ на вопрос, но имеются неточности в ответе - 4 балла; дан неполный ответ на вопрос, выделены основные положения - 3 балла; дан неполный ответ на вопрос, допущены 1-2 негрубые ошибки - 2 балла; дан неполный	зачет

					ответ на вопрос, допущены грубые ошибки - 1 балл; ответ отсутствует - 0 баллов.	
7	2	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	Билет содержит два теоретических вопроса. Каждый вопрос оценивается по пятибалльной шкале: 5 баллов - студент безошибочно ответил на вопрос, демонстрирует системные и достаточно глубокие знания, владеет необходимой терминологией; 4 балла - студент в полном объеме ответил на вопрос, допущены незначительные неточности; 3 балла - студент дал неполный ответ на вопрос, но в ходе собеседования ответил на дополнительные вопросы по билету; 2 балла - студент дал неполный ответ на вопрос, в ходе собеседования не ответил на дополнительные вопросы по билету; 1 балл - в ответах студент допустил ошибки и не смог их исправить в ходе собеседования; 0 баллов - ответ отсутствует.	ачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	повысить свой рейтинг, он проходит мероприятие	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1 2	N 2	<u>o</u>] 3 4	K1 1 5	M 6	7
II I I N - I	Знает: теоретические методы расчёта термодинамических свойств веществ при высоких давлениях и температурах	+-	+-	+ -	+	+	+
ПК-1	Умеет: строить полуэмпирические модели уравнений состояния вещества		+	++	-		+
ПК-1	Имеет практический опыт: оценки термодинамических свойств вещества для анализа процессов в экстремальных состояниях; обработки результатов экспериментов и сопоставления с теоретическими данными			+-		_	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зельдович, Я. Б. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений: монография / Я. Б. Зельдович, Ю. П. Райзер. — 3-е изд., испр. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 656 с. https://e.lanbook.com/book/2373
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Фортов, В. Е. Физика неидеальной плазмы: учебное пособие / В. Е. Фортов, А. Г. Храпак, И. Т. Якубов. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 528 с. https://e.lanbook.com/book/59584
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ударные и детонационные волны. Методы исследования: монография / И. Ф. Кобылкин, В. В. Селиванов, В. С. Соловьев, Н. Н. Сысоев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2004. — 376 с. https://e.lanbook.com/book/2686

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,		
занятий		предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов		
занятии	ауд.	занятий		

	1	
-	708a	
Лекции	(1)	компьютер, проектор, экран
	(1)	1/ 1 1/ 1