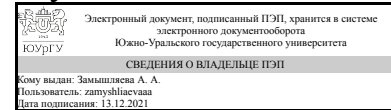


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт естественных и точных
наук



А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

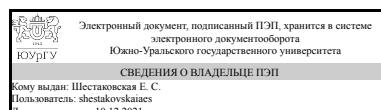
дисциплины П.1.В.06.02 Методы математического моделирования химически реагирующих сред

для направления 01.06.01 Математика и механика
уровень аспирант тип программы
направленность программы
форма обучения очная
кафедра-разработчик Вычислительная механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 866

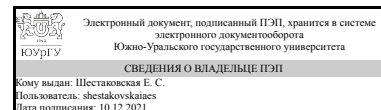
Зав. кафедрой разработчика,
к. физ.-мат. н., доц.

Е. С. Шестаковская



Разработчик программы,
к. физ.-мат. н., доц., доцент

Е. С. Шестаковская



Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью данной дисциплины является изучение основ механики многокомпонентных и многофазных сред и методов математического моделирования быстропротекающих процессов в химически реагирующих средах. Задачами дисциплины являются ознакомление с моделями многокомпонентных сред, основами химической кинетики, численными методами и получение навыков в решении конкретных задач механики многокомпонентных сред

Краткое содержание дисциплины

Законы сохранения для многокомпонентной среды. Основные соотношения. Основы химической кинетики. Математическое моделирование задач механики газовых смесей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНЫ) |
|---|---|
| ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий | Знать: современные научные достижения в области математического моделирования, численных методов. Уметь: формулировать исследовательские задачи; анализировать собранный эмпирический материал и делать достоверные выводы. Владеть: навыками аналитического и численного анализа данных при математическом моделировании практических задач; представления результатов научно-исследовательской деятельности. |
| ПК-7.1 способностью использовать современные аналитические и численные методы решения задач, связанных с описанием физико-химических процессов в многокомпонентных многофазных средах | Знать: математические модели механики многокомпонентных многофазных сред; численные методы механики сплошной среды, свойства разностных схем, условия их применимости. Уметь: сформулировать математическую модель и постановку задачи, провести анализ уравнений, применить полученные знания для решения актуальных практических задач. Владеть: навыками математического моделирования химически реагирующих газовых смесей. |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Научно-исследовательская деятельность (1 семестр) | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр), Научно-исследовательская деятельность (3 |

| | |
|--|---|
| | семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (5 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (8 семестр), Научно-исследовательская деятельность (4 семестр) |
|--|---|

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

| Дисциплина | Требования |
|---|--|
| Научно-исследовательская деятельность (1 семестр) | Знает: методики проведения научных исследований; Умеет: обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; вести научные дискуссии не нарушая законов логики и правил аргументирования; Владеет: навыками использования аналитических и численных методов решения задач механики однокомпонентных сред |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам |
|--|-------------|----------------------------|
| | | в часах |
| | | Номер семестра |
| | | 2 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | | |
| Лекции (Л) | 40 | 40 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0 | 0 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 68 | 68 |
| Подготовка докладов | 41 | 41 |
| Подготовка к экзамену | 27 | 27 |
| Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
|---|----------------------------------|-----------------------------|

| раздела | | | видам в часах | | | |
|---------|---|--|---------------|----|----|----|
| | | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Законы сохранения для многокомпонентной среды. Основные соотношения. | | 20 | 20 | 0 | 0 |
| 2 | Основы химической кинетики | | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 3 | Математическое моделирование задач механики газовых смесей | | 12 | 12 | 0 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1-2 | 1 | Классификация многофазных (гетерогенных, неоднородных) сред. Основные принципы построения математических моделей. Гипотезы теории многофазного континуума. Среднеобъемные, среднемассовые и среднерасходные характеристики сплошной среды. | 4 |
| 3-4 | 1 | Диффузионное приближение для гомогенных смесей. Особенности математического описания гетерогенных смесей. Уравнения сохранения массы для составляющих и смеси в целом. Интенсивность фазового перехода. | 4 |
| 5-6 | 1 | Уравнение импульса. Межфазные силы. Уравнение (движения) импульса. Уравнение импульса. Интенсивность обмена импульсами. Сила межфазного взаимодействия. Функция давления в двухфазной среде. Условия совместного деформирования. Межфазная сила за счет действия давления (за счет расширения трубки тока). | 4 |
| 7-8 | 1 | Уравнение энергии. Межфазный теплообмен. Условие локального термодинамического равновесия. Внутренняя энергия, кинетическая энергия и полная энергия фаз и смеси в целом. Межфазный обмен энергией (работа межфазных сил, теплопередача на межфазной границе). | 4 |
| 9-10 | 1 | Замыкающие соотношения. Уравнения состояния. Уравнение состояния для давления и внутренней энергии для газовой и жидкой фаз. Уравнение диффузии. Гомогенное приближение. Тепло- и массообмен. Уравнения диффузии в двухкомпонентной газовой и однокомпонентной конденсированной фазах. | 4 |
| 11-12 | 2 | Основные представления химической кинетики: открытые и замкнутые системы, гомогенные и гетерогенные реакции, простые и сложные реакции, стехиометрическое уравнение реакции, скорость химической реакции, закон действующих масс. Молекулярность элементарной реакции. | 4 |
| 13-14 | 2 | Константа скорости реакции, закон Аррениуса. Энергия активации. Понятие об активированном комплексе. Химическое равновесие, константа равновесия. Подвижность состояния равновесия химической реакции. | 4 |
| 15-17 | 3 | Метод Куропатенко для описания ударно-волновых процессов в лагранжевых координатах. Модификация для многокомпонентных сред. | 6 |
| 18-20 | 3 | Метод крупных частиц для описания ударно-волновых процессов в эйлеровых координатах. Модификация для многокомпонентных сред. | 6 |

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | |
|---------------------------------|--|--------------|
| Вид работы и содержание задания | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) | Кол-во часов |
| Подготовка докладов | ПУМД осн.лит. 1 гл.1 стр. 18-127; ПУМД осн.лит. 2 гл.1,2,3; ПУМД осн.лит. 3 гл. 4 стр. 127-145; ПУМД осн.лит. 4 гл. 3, 4; ПУМД доп.лит.1. ЭУМД осн.лит.2. гл. 1,2,6-9; ЭУМД доп.лит. 1 гл.3 стр.133-180. | 41 |
| Подготовка к экзамену | ПУМД осн.лит. 1 гл.1 стр. 18-127; ПУМД осн.лит. 2 гл.1,2,3; ПУМД осн.лит. 3 гл. 4 стр. 127-145; ПУМД осн.лит. 4 гл. 3, 4; ПУМД доп.лит.1. ЭУМД осн.лит.2. гл. 1,2,6-9; ЭУМД доп.лит. 1 гл.3 стр.133-180. | 27 |

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

| Инновационные формы учебных занятий | Вид работы (Л, ПЗ, ЛР) | Краткое описание | Кол-во ауд. часов |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| лекции-презентации | Лекции | лекции проводятся в форме презентаций | 40 |

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов дисциплины | Контролируемая компетенция ЗУНы | Вид контроля (включая текущий) | №№ заданий |
|----------------------------------|---|--------------------------------|---------------|
| Все разделы | ПК-7.1 способностью использовать современные аналитические и численные методы решения задач, связанных с описанием физико-химических процессов в многокомпонентных многофазных средах | Доклад | Темы докладов |
| Все разделы | ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий | Доклад | Темы докладов |
| Все разделы | ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять | Экзамен | Вопросы к |

| | | | |
|-------------|---|---------|--------------------|
| | научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий | | экзамену |
| Все разделы | ПК-7.1 способностью использовать современные аналитические и численные методы решения задач, связанных с описанием физико-химических процессов в многокомпонентных многофазных средах | Экзамен | Вопросы к экзамену |

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания | Критерии оценивания |
|--------------|--|---|
| Доклад | <p>В начале семестра студенты распределяют темы докладов.</p> <p>В течение семестра студент должен представить два доклада по выбранной теме на занятиях в форме презентации. Длительность доклада 20-30 минут. Далее задаются вопросы для углубления, конкретизации и расширения ответов выступающего. Оценивается доклад и участие в дискуссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - студент умеет представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления; формировать систему рабочих гипотез; проводить оценку научной и практической значимости результатов научных исследований; владеет навыками ведения научной дискуссии. 4 балла - студент умеет представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления; формировать систему рабочих гипотез; владеет навыками ведения научной дискуссии; незначительные недочеты в оформлении презентации к докладу; 3 балла - студент владеет навыками ведения научной дискуссии; незначительные недочеты в оформлении презентации к докладу; недостаточно структурированный материал доклада; 2 балла - слабые навыки публичных выступлений и ведения научной дискуссии; недочеты в оформление презентации к докладу; неструктурированный материал доклада;. 1 балл - неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении доклада, слабые навыки публичных выступлений и ведения научной дискуссии. 0 баллов - непоследовательное, нелогичное изложение доклада, отсутствие ответов на поставленные вопросы или отсутствие участия в научной дискуссии. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент - 1.</p> | <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60%</p> <p>Не засчитано: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%</p> |
| Экзамен | На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Мероприятие промежуточной аттестации - экзаменационная работа проводится в устной форме и является обязательным. Каждому студенту выдается билет, содержащий 2 теоретических вопроса. На | <p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100%</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-84%</p> <p>Удовлетворительно:</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>подготовку отводится 1 час. После ответа студента преподаватель может задать дополнительные вопросы. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 №170). Рейтинг по дисциплине Rd рассчитывается по текущему рейтингу Rтек и рейтингу промежуточной аттестации Rпа по следующей формуле $Rd=0.6Rтек+0.4Rпа$. Критерии начисления баллов за 1 теоретический вопрос : 5 баллов - дан полный ответ на вопрос, студент владеет основными понятиями дисциплины; 4 балла - дан полный ответ на вопрос, но имеются недочёты, студент отвечает на дополнительные вопросы по билету; 3 балла - дан неполный ответ, но смог ответить на дополнительный вопрос; 2 балла - дан неполный ответ, при ответе студент путается в определениях; 1 балл - дан краткий ответ на вопрос, на дополнительные вопросы студент не ответил; 0 баллов - ответ на вопрос отсутствует. Максимальное количество баллов за вопрос - 5. Максимальное количество баллов за мероприятие - 10.</p> | <p>Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74% Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%</p> |
|--|--|--|

7.3. Типовые контрольные задания

| Вид контроля | Типовые контрольные задания |
|--------------|--------------------------------|
| Доклад | Темы докладов МММХРС.docx |
| Экзамен | Вопросы к экзамену МММХРС.docx |

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Нигматулин, Р. И. Динамика многофазных сред Ч. 1 В 2 ч. - М.: Наука, 1987. - 464 с. ил.
- Белоцерковский, О. М. Метод крупных частиц в газовой динамике: Вычисл. эксперимент. - М.: Наука, 1982. - 391 с. Ил.
- Куропатенко, В. Ф. Основы численных методов механики сплошной среды [Текст] монография В. Ф. Куропатенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Вычисл. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 253, [1] с. граф.
- Рябинин, В. К. Математическая теория горения [Текст] курс лекций В. К. Рябинин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Вычисл. механика сплошных сред ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 440 с. ил., фот.

б) дополнительная литература:

- Ковалев, Ю. М. Введение в математические модели механики сплошных сред [Текст : непосредственный] учеб. пособие по направлению "Механика и мат. моделирование" и др. Ю. М. Ковалев, В. Ф. Куропатенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Вычисл. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. - 80, [2] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Андреев, В. К. Математические модели механики сплошных сред : учебное пособие / В. К. Андреев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1998-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168854 (дата обращения: 03.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Темам, Р. Математическое моделирование в механике сплошных сред : учебное пособие / Р. Темам, А. Миранвиль ; перевод с английского И. О. Арушаняна. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 323 с. — ISBN 978-5-93208-542-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166739 (дата обращения: 03.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | | |
|-------------|----------|--|
| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стеллы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Лекции | 708а (1) | мультимедийное оборудование |