

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДЕНО:
Декан ММФ

Л.В. Гензе

Оценочные материалы по дисциплине

Основы тепломассопереноса

по направлению подготовки

01.03.03 Механика и математическое моделирование

Направленность (профиль) подготовки:
**«Основы научно-исследовательской деятельности в области механики и
математического моделирования»**

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2023

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Л.В. Гензе

Председатель УМК
Е.А. Тарасов

Томск – 2023

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ПК 1 – способность самостоятельно решать исследовательские задачи в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта;

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК 1.1 – способен проводить исследования, направленные на решение отдельных исследовательских задач;
- ИПК 1.2 – умеет определять способы практического использования научных (научно-технических) результатов;
- ИПК 1.3 – способен осуществлять наставничество в процессе проведения исследований.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тест;
- контрольная работа;

Тест (ИПК 1.1, ИПК 1.3)

1. Законы сохранения:

- Массы, импульса, энергии
- Плотности, импульса, энергии
- Плотности, объема, энергии
- Массы, объема, энергии

2. Основные режимы теплопереноса:

- Теплопроводность, температуропроводность, конвекция
- Температуропроводность, диффузия, конвекция
- Теплопроводность, конвекция, излучение
- Температуропроводность, диффузия, излучение

3. Определение конвекции:

- процесс передачи тепла связанный с движением среды
- процесс передачи тепла связанный с разностью температуры в среде
- процесс передачи тепла связанный со способностью среды аккумулировать тепловую энергию
- процесс передачи тепла связанный с термодиффузией

4. Типы конвекции:

- Естественная, тепловая, смешанная
- Вынужденная, тепловая, обратная
- Естественная, вынужденная, смешанная
- Вынужденная, обратная, смешанная

5. Примеры естественной конвекции:

- Тепловые потоки в закрытой комнате с радиатором
- Тепловые потоки в открытой комнате со сквозняком
- Тепловые потоки в закрытой комнате с тепловентилятором
- Тепловые потоки в открытой комнате со сквозняком с радиатором

6. Примеры вынужденной конвекции:

- Тепловые потоки в закрытой комнате с радиатором
- Тепловые потоки в проветриваемой комнате
- Тепловые потоки в закрытой комнате с тепловентилятором

- Тепловые потоки в открытой комнате с радиатором

7. Примеры смешанной конвекции:

- Тепловые потоки в закрытой комнате с радиатором
- Тепловые потоки в проветриваемой комнате
- Тепловые потоки в закрытой комнате с тепловентилятором
- Тепловые потоки в открытой комнате с радиатором

8. Понятие пограничного слоя:

- Тонкий слой в пристеночной области обтекаемого тела
- Слой на поверхности тела в покоящейся среде
- Тонкий слой на поверхности всех тел
- Магнитное поле вблизи движущихся тел

9. Вязкость жидкости/газа:

- Свойство текучего тела, характеризующее сопротивление перемещению текучей среды и тел внутри нее
- Свойство твердого тела, движущегося в жидкой среде
- Соотношение свойств обтекаемого тела и текучей среды
- Способность жидкости/газа переносить твердые тела

10. Понятие турбулентной конвекции

- конвективное течение в трубах с высокой скоростью
- конвективное течение со значительным перемешиванием соседних слоев имеющее нерегулярный характер
- конвективное течение жидкости или газа с высокими значениями вязкости
- конвективное течение жидкости или газа с низкими значениями вязкости

11. Что из нижеперечисленного не является примером турбулентной конвекции:

- Обтекание больших строений и зданий
- Течение в микроканалах
- Движение воздуха за крылом летящего самолета
- Дым

12. В каком случае возникает тепловой факел:

- При горении свечи в поле сил земного притяжения
- При нагревании области сверху
- При движении изотермической жидкости вверх
- При движении изотермической жидкости вниз

13. Какой из пунктов не является граничным условием для температуры:

- Задание постоянной температуры на границе
- Задание теплового потока и начальной температуры на границе
- Задание теплопроводностей материалов на границе
- Задание зависимости температуры на границе от времени

14. Одномерное уравнение теплопроводности:

- $q = \lambda \Delta T$
- $q = -\lambda \Delta T$
- $q = \lambda^2 \Delta T$
- $q = -\lambda^2 \Delta T$

15. Как влияет расположение нагревающего элемента на теплоперенос в замкнутой области (горизонтальные стенки – адиабатические, вертикальные – охлаждающие изотермические):

- расположение нагревателя не влияет на теплоперенос

- расположение нагревателя в центре нижней стенки полости соответствует ее максимальному прогреву
- расположение нагревателя вблизи левой охлаждающей стенки соответствует ее максимальному нагреву
- расположение нагревателя вблизи правой охлаждающей стенки соответствует ее максимальному нагреву
- расположение нагревателя вблизи правой/левой охлаждающей стенки соответствует ее минимальному нагреву

16. Какой вид теплопереноса преобладает в комнате, обогреваемой от батареи/ ИК-обогревателя:

- Конвекция
- Теплопроводность
- Диффузия
- Излучение

17. Вследствие чего возникает естественная конвекция:

- Вследствие электро-магнитных сил
- Вследствие разности плотностей
- Вследствие приложенных внешних сил
- Вследствие излучения

18. Что из нижеперечисленного является безразмерным критерием подобия физических процессов и характеризует интенсивность конвективного теплообмена:

- Число Прандтля
- Коэффициент температуропроводности
- Число Фурье
- Число Рэлея

Контрольная работа (ИПК-1.2)

Контрольная работа состоит из 2 теоретических вопросов.

Перечень теоретических вопросов:

1. Режимы теплопереноса (конвекция, теплопроводность, излучение).
2. Режимы конвективного теплопереноса (естественная, вынужденная и смешанная конвекции).
3. Определение естественной конвекции. Примеры, особенности.
4. Определение вынужденной конвекции. Примеры, особенности
5. Определение смешанной конвекции. Примеры, особенности
6. Теплоотдача от вертикальной поверхности (физика процесса, локальное и среднее числа Нуссельта).
7. Основные отличия естественной конвекции от вынужденной (профили скорости и температуры).
8. Записать систему дифференциальных уравнений, описывающую конвективный теплоперенос в поле действия массовых сил (ламинарное течение несжимаемой среды, внутренних источников нет, диссилиацией энергии и работой сил давления пренебрегаем).
9. Преобразование слагаемого вида в уравнении движения в случае естественной конвекции.
10. Сформулировать приближение Буссинеска.
11. Основные уравнения естественной конвекции в приближении Буссинеска для жидкости с постоянными физическими свойствами при наличии внутренних источников тепла и с учетом работы сил давления и диссилиации энергии.

12. Сформулировать приближение пограничного слоя в случае естественной конвекции.

Критерии оценивания:

Результаты контрольной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если студент четко и логично изложил свой ответ на поставленный в билете вопрос.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан правильный ответ на вопрос, но не все изложено развернуто и логически структурировано.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан правильный ответ на вопрос, но он изложен поверхностно и с нарушением логики изложения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если ответ представлен очень поверхностно и с нарушением логики изложения, допущены существенные терминологические и фактические ошибки.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов.

Первый вопрос, проверяющий ИПК 1.1, относится к знанию основных определений теории массопереноса, умению определять режимы тепломассопереноса и их основные особенности.

Вторая часть билета проверяет ИПК-1.2 и ИПК-1.3. Второй вопрос проверяет умение ставить четкую математическую задачу на основе физической постановки и проводить аналитическое решение простейших задач естественной конвекции.

Перечень теоретических вопросов:

1. Режимы теплопереноса (конвекция, теплопроводность, излучение).
2. Режимы конвективного теплопереноса (естественная, вынужденная и смешанная конвекции).
3. Определение естественной конвекции. Примеры, особенности.
4. Определение вынужденной конвекции. Примеры, особенности
5. Определение смешанной конвекции. Примеры, особенности
6. Теплоотдача от вертикальной поверхности (физика процесса, локальное и среднее числа Нуссельта).
7. Основные отличия естественной конвекции от вынужденной (профили скорости и температуры).
8. Записать систему дифференциальных уравнений, описывающую конвективный теплоперенос в поле действия массовых сил (ламинарное течение несжимаемой среды, внутренних источников нет, диссипацией энергии и работой сил давления пренебрегаем).
9. Сформулировать приближение Буссинеска.
10. Основные уравнения естественной конвекции в приближении Буссинеска для жидкости с постоянными физическими свойствами при наличии внутренних источников тепла и с учетом работы сил давления и диссипации энергии.
11. Толщина теплового пограничного слоя. Вывод из уравнений тепломассопереноса.
12. Толщина динамического пограничного слоя. Вывод из уравнений тепломассопереноса.
13. Записать уравнения пограничного слоя в случае естественной конвекции у вертикальной пластины (стационарное течение несжимаемой

жидкости с постоянными физическими свойствами, внутренних источников нет, диссипацией энергии и работой сил давления пренебрегаем).

14. Граничные условия для скорости и температуры.
15. Параметры подобия при естественной конвекции.

Критерии оценивания:

Результаты контрольной работы определяются оценками «зачет» и «незачет».

Оценка «зачет» выставляется, если студент четко и логично изложил свой ответ на поставленный в билете вопрос. Даны правильные и развернутые ответы на вопросы. Студент четко и логично изложил свой ответ на поставленный в тесте вопросы. Студент выполнил все практические задания на СРС.

Оценка «незачет» выставляется, если:

Дан правильный ответ на вопрос, но не все изложено развернуто и логически структурировано.

Ответ представлен очень поверхностно и с нарушением логики изложения. Студент очень плохо владеет основными моделями и концепциями.

Допущены существенные терминологические и фактические ошибки.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест (ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3)

19. Законы сохранения:

- Массы, импульса, энергии
- Плотности, импульса, энергии
- Плотности, объема, энергии
- Массы, объема, энергии

20. Основные режимы теплопереноса:

- Теплопроводность, температуропроводность, конвекция
- Температуропроводность, диффузия, конвекция
- Теплопроводность, конвекция, излучение
- Температуропроводность, диффузия, излучение

21. Определение конвекции:

- процесс передачи тепла связанный с движением среды
- процесс передачи тепла связанный с разностью температуры в среде
- процесс передачи тепла связанный со способностью среды аккумулировать тепловую энергию
- процесс передачи тепла связанный с термодиффузией

22. Типы конвекции:

- Естественная, тепловая, смешанная
- Вынужденная, тепловая, обратная
- Естественная, вынужденная, смешанная
- Вынужденная, обратная, смешанная

23. Примеры естественной конвекции:

- Тепловые потоки в закрытой комнате с радиатором
- Тепловые потоки в открытой комнате со сквозняком
- Тепловые потоки в закрытой комнате с тепловентилятором
- Тепловые потоки в открытой комнате со сквозняком с радиатором

24. Примеры вынужденной конвекции:

- Тепловые потоки в закрытой комнате с радиатором
- Тепловые потоки в проветриваемой комнате
- Тепловые потоки в закрытой комнате с тепловентилятором

- Тепловые потоки в открытой комнате с радиатором

25. Примеры смешанной конвекции:

- Тепловые потоки в закрытой комнате с радиатором
- Тепловые потоки в проветриваемой комнате
- Тепловые потоки в закрытой комнате с тепловентилятором
- Тепловые потоки в открытой комнате с радиатором

26. Понятие пограничного слоя:

- Тонкий слой в пристеночной области обтекаемого тела
- Слой на поверхности тела в покоящейся среде
- Тонкий слой на поверхности всех тел
- Магнитное поле вблизи движущихся тел

27. Вязкость жидкости/газа:

- Свойство текучего тела, характеризующее сопротивление перемещению текучей среды и тел внутри нее
- Свойство твердого тела, движущегося в жидкой среде
- Соотношение свойств обтекаемого тела и текучей среды
- Способность жидкости/газа переносить твердые тела

28. Понятие турбулентной конвекции

- конвективное течение в трубах с высокой скоростью
- конвективное течение со значительным перемешиванием соседних слоев имеющее нерегулярный характер
- конвективное течение жидкости или газа с высокими значениями вязкости
- конвективное течение жидкости или газа с низкими значениями вязкости

29. Что из нижеперечисленного не является примером турбулентной конвекции:

- Обтекание больших строений и зданий
- Течение в микроканалах
- Движение воздуха за крылом летящего самолета
- Дым

30. В каком случае возникает тепловой факел:

- При горении свечи в поле сил земного притяжения
- При нагревании области сверху
- При движении изотермической жидкости вверх
- При движении изотермической жидкости вниз

31. Какой из пунктов не является граничным условием для температуры:

- Задание постоянной температуры на границе
- Задание теплового потока и начальной температуры на границе
- Задание теплопроводностей материалов на границе
- Задание зависимости температуры на границе от времени

32. Одномерное уравнение теплопроводности:

- $q = \lambda \Delta T$
- $q = -\lambda \Delta T$
- $q = \lambda^2 \Delta T$
- $q = -\lambda^2 \Delta T$

33. Как влияет расположение нагревающего элемента на теплоперенос в замкнутой области (горизонтальные стенки – адиабатические, вертикальные – охлаждающие изотермические):

- расположение нагревателя не влияет на теплоперенос

- расположение нагревателя в центре нижней стенки полости соответствует ее максимальному прогреву
- расположение нагревателя вблизи левой охлаждающей стенки соответствует ее максимальному нагреву
- расположение нагревателя вблизи правой охлаждающей стенки соответствует ее максимальному нагреву
- расположение нагревателя вблизи правой/левой охлаждающей стенки соответствует ее минимальному нагреву

34. Какой вид теплопереноса преобладает в комнате, обогреваемой от батареи/ ИК-обогревателя:

- Конвекция
- Теплопроводность
- Диффузия
- Излучение

35. Вследствие чего возникает естественная конвекция:

- Вследствие электро-магнитных сил
- Вследствие разности плотностей
- Вследствие приложенных внешних сил
- Вследствие излучения

36. Что из нижеперечисленного является безразмерным критерием подобия физических процессов и характеризует интенсивность конвективного теплообмена:

- Число Прандтля
- Коэффициент температуропроводности
- Число Фурье
- Число Рэлея

Информация о разработчиках

Бондарева Надежда Сергеевна, к.ф.-м.н., кафедра теоретической механики ММФ, доцент.