МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС __ С.И. Лукьянов

26.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность) 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Направленность (профиль/специализация) программы 08.05.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра

Теплотехнических и энергетических систем

Курс

3

Семестр

5

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 483)

| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на | /заседании кафедры |
|--|--------------------|
| Теплотехнических и энергетических систем | / / |
| 11.02.2020, протокол № 4 | |
| 2on wohen * | |
| Зав. кафедрой | Е.Б. Агапитов |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭи А 26.02.2020 г. протокол № 5 | AR |
| | (). |
| Председатель | С.И. Лукьянов |
| Согласовано: | Э.11. ЛУКВАНОВ |
| Зав. кафедрой Проектирования зданий и строительных конструкций | <i>[''</i> |
| здании и строительных конструкций | |
| | В.Б. Гаврилов |
| | |
| and the second s | |
| Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры ТиЭС | С.В. Матвеев |
| | |
| | |
| Рецензент: | |
| зам. начальника ЦЭСТ ПАО "ММК", канд. техн. наук | _В.Н. Михайловский |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

| УТВЕРЖДАЮ |
|-------------------|
| Директор ИЭиАС |
| С.И. Лукьянов |
| |
| 26.02.2020 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность) 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Направленность (профиль/специализация) программы 08.05.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Теплотехнических и энергетических систем

 Курс
 3

 Семестр
 5

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 483)

| | Рабочая | программа | рассмотрена | И | одобрена | на | заседании | кафедры |
|-------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------|--------------|-------|-----------|------------|
| Тепло | технически | их и энергетич | неских систем | | | | | |
| | 11.02.202 | 0, протокол № | <u>6</u> 4 | | | | | |
| | | - | | в. каф | едрой | | Е.Б | . Агапитов |
| | | рограмма одс 0 г. протокол | обрена методич № 5 | ескої | і комиссией | ИЭиА | AC | |
| | | | Пре | едсед | атель | | С.И | . Лукьянов |
| | Согласова Зав. кафед | | рования зданий | й и ст | роительных | конст | • • | . Гаврилов |
| | | рограмма сос цаватель кафе | | | | | C.B | з. Матвеев |
| | Рецензент зам. начал | | ПАО "ММК" , | канд | . техн. наук | | В.Н. Миха | йловский |

Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пере учебном году на заседан | есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 202 нии кафедры Теплотехнических и энергетических систем | 1 |
|--|---|----|
| | Протокол от <u>1 сентября 2070 г. № 1</u> Зав. кафедрой Е.Б. Агапитов | |
| Рабочая программа пер- учебном году на заседа | есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 202 нии кафедры Теплотехнических и энергетических систем | 2 |
| | Протокол от | |
| Рабочая программа пер учебном году на заседа | есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 202 нии кафедры Теплотехнических и энергетических систем | :3 |
| | Протокол от | |
| Рабочая программа пер учебном году на заседа | есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 202 нии кафедры Теплотехнических и энергетических систем | 24 |
| | Протокол от | |

Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Теплотехнических и энергетических систем | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Е.Б. Агапитов | | |
| | | брена для реализации в 2021 - 2022 ских и энергетических систем | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Е.Б. Агапитов | | |
| | | брена для реализации в 2022 - 2023 ских и энергетических систем | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Е.Б. Агапитов | | |
| | | брена для реализации в 2023 - 2024 ских и энергетических систем | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Е.Б. Агапитов | | |
| | | брена для реализации в 2024 - 2025 ских и энергетических систем | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Е.Б. Агапитов | | |
| | | брена для реализации в 2025 - 2026 ских и энергетических систем | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Е.Б. Агапитов | | |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Техническая теплотехника» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Задачи дисциплины — усвоение студентами основных разделов дисциплины, которые учитываются при проектировании, конструировании и эксплуатации уникальных зданий и сооружений, связанных с процессами подвода, отвода и передачи теплоты.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Техническая теплотехника входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математика

Физика

Механика жидкости и газа

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Строительные материалы

Теплогазоснабжение и вентиляция

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Техническая теплотехника» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции |
|---------------------|--|
| ОПК-3 Способен | принимать решения в профессиональной деятельности, используя |
| теоретические осн | овы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального |
| строительства, а та | кже знания о современном уровне его развития |
| ОПК-3.3 | Осуществляет выбор типовых проектных решений и технологического |
| | оборудования инженерных систем жизнеобеспечения здания в |
| | соответствии с техническими условиями на подключение |
| | |
| ОПК-3.2 | Осуществляет выбор строительных материалов для строительных |
| | конструкций и изделий, определяет качество строительных материалов |
| | на основе экспериментальных исследований их свойств |
| ОПК-3.1 | Определяет планировочную и конструктивную схемы здания, |
| | определяет габариты и тип строительных конструкций здания, |
| | оценивает требования нормативной документации применительно к |
| | конкретному зданию, оценивает технико-экономические показатели |
| | выбранного решения |

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов
- самостоятельная работа 17 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | конт | Аудиторная гактная работа акад. часах) | | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной | Форма текущего контроля успеваемости и | Код компетенции |
|---|-----------------------|------|--|----------------|------------------------------------|--|--|---------------------|
| дисциплины | Ce | Лек. | лаб. зан. | практ. зан. | Самост работа | работы | промежуточной аттестации | компетенции |
| • • | иятие едача ью. | | | | | | | |
| 1.1 Основные понятия передачи теплоты теплопроводностью. Коэффициент теплопроводности материалов. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Граничные условия. | | 2 | | 4/2И | 1 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| 1.2 Понятие о стационарной теплопроводности. Решение дифференциального уравнения теплопроводности для плоской и цилиндрической стенок при граничных условиях 1-го и 3-го родов. | 5 | 2 | | 4/1И | 2 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| 1.3 Понятие о нестационарной теплопроводности. Аналитический и номограммный методы решения задач нестационарной теплопроводности для плоской и цилиндрической поверхностей. | | 2 | | 4/2И | 1 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| 1.4 Понятие теплопередачи. Пути интенсификации теплопередачи. Коэффициент оребрения. | | 2 | | 4/2И | 2 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |

| | | 6 | 1./ | | | | |
|--|------------|----|--------|----|--|--|---------------------|
| Итого по разделу | | 8 | 16/7И | 6 | | | |
| 2. 2. Раздел Конвективный | йи | | | | | | |
| радиационный теплообмен | | | | | | | |
| 2.1 Основные понятия конвективного теплообмена. Основные параметры. Гидродинамический и тепловой пограничные слои. Теплоотдача при обтекании пластины потоком жидкости | | 2 | 4/2И | 2 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| 2.2 Получение эмпирических коэффициентов. Теплоотдача при движении жидкости в трубах. Понятие свободной конвекции. | 5 | 2 | 4/1И | 2 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| 2.3 Теплообмен излучением, основные понятия и определения. | | 2 | 4/2И | 2 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| Итого по разделу | | 6 | 12/5И | 6 | _ | | |
| 3. 3. Раздел. Влажно воздуха и ее влияние свойства материалов | ость на | | | | | | |
| 3.1 Влажный воздух. H-d диаграмма. Процессы с влажным воздухом. Осушение, увлажнение. | | 2 | 4/2И | 3 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| 3.2 Изменение теплофизических свойств материалов при увлажнении. Движение влаги через слоистые материалы. | 5 | 2 | 4 | 2 | Проработка лекционного материала. Решение задач. Приложение 1. | Конспект лекций и результаты решения задач | ОПК-3.2, ОПК-3.3 |
| Итого по разделу | | 4 | 8/2И | 5 | | | |
| Итого за семестр | | 18 | 36/14И | 17 | | зачёт | |
| Итого по дисциплине | | 18 | 36/14И | 17 | | зачет | |

5 Образовательные технологии

Для решения предусмотренных видов учебной работы при изучении дисциплины «Техническая теплотехника» в качестве образовательных технологий используются как традиционные, так и модульно - компетентностные технологии.

Целями образовательных и информационных технологий являются:

- активизирование мышления обучающихся;
- формирование интереса к изучаемому материалу;
- развитие интеллекта и творческих способностей обучающихся.

Лекционный материал закрепляется на практических работах, где применяется совместная деятельность студентов в группе, направленная на решение общей задачи путем сложения результатов индивидуальной работы членов группы. Для развития и совершенствования коммуникативных способностей студентов организуются практические занятия в виде дискуссий, анализа реальных проблемных ситуаций и междисциплинарных связей из различных областей в контексте решаемой задачи. Передача необходимых теоретических знаний и формирование представлений по курсу происходит с применением мультимедийного оборудования. На занятиях внедряются такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет). Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе написания рефератов, подготовки к дискуссиям, к контрольным работам и тестированию. Этапы познавательной деятельности студентов предполагают последовательно постановку интересующей их проблемы, выдвижение гипотез при ее решении, выражение решения гипотезы научным языком, а также реализация продукта в виде публичного выступления, доклада или презентации. Корректировки образовательного процесса проходит с использование обратной связи между преподавателем и обучающимися на консультациях, а также при текущем и промежуточном контроле.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Беляев В.С., Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэконо-мичных зданий / Беляев В.С. М.: Издательство АСВ, 2016. 272 с. ISBN 978-5-93093-960-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939606.html Режим доступа : по под-писке.
- 2. Мирам А.О., ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА. ТЕПЛОМАССООБМЕН / А.О. Мирам, В.А. Павленко М. : Издательство АСВ, 2017. 352 с. ISBN 978-5-93093-841-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938418.html Режим доступа : по под-писке.

б) Дополнительная литература:

1. Нанасова С.М., Проектирование малоэтажных домов: Учебник / Нанасова С.М., Рылько М.А., Нанасов И.М. - М.: Издательство АСВ, 2014. - 192 с. - ISBN

- 978-5-93093-875-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938753.html Режим доступа : по под-писке.
- 2. Малявина Е.Г., Теплофизика зданий : Учебное пособие / Е.Г. Малявина М. : Издательство АСВ, 2013. 144 с. ISBN 978-5-93093-967-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939675.html Режим доступа : по под-писке.
- 3. Беляев В.С., ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ТЕПЛОЗАЩИТА ЗДАНИЙ / Бе-ляев В.С., Граник Ю.Г., Матросов Ю.А. М.: Издательство АСВ, 2016. 400 с. ISBN 978-5-93093-838-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938388.html Режим доступа : по под-писке.

в) Методические указания:

1. Матвеева, Г. Н. Экспериментальное исследование процессов теплообмена : учебное пособие / Г. Н. Матвеева, Ю. И. Тартаковский, Б. К. Сеничкин. - 2-е изд., под-гот. по печ. изд. 2008 г. - Магнитогорск : МГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=989.pdf&show=dcatalogues/1/11191 53/989.pdf&view=true . - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии | | |
|--|---------------------------|------------------------|--|--|
| MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 | | |
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно | | |
| MathCAD v.15 Education University Edition | Д-1662-13 от 22.11.2013 | бессрочно | | |
| FAR Manager | свободно распространяемое | бессрочно | | |
| Linux Calculate | свободно распространяемое | бессрочно | | |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|--|--------------------------------------|
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» | |
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | https://elibrary.ru/project_risc.asp |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: https://scholar.google.ru/ |

| L | |
|-----------------------------|--|
| Информационная система - | URL: http://window.edu.ru/ |
| Единое окно доступа к | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Федеральное государственное | |
| | URL: http://www1.fips.ru/ |
| «Федеральный институт | |
| Российская Государственная | https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ |
| библиотека. Каталоги | |
| Электронные ресурсы | http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp |
| | intp.//inagtaira.0005/inarewe02/Deragit.asp |
| Международная | |
| наукометрическая | http://webofscience.com |
| реферативная и | |
| Международная реферативная | Inffn://sconiis.com |
| и полнотекстовая справочная | nttp://scopus.com |
| Международная база | http://link.springer.com/ |
| полнотекстовых журналов | nttp://imk.springer.com/ |
| Международная коллекция | http://www.springerprotocols.com/ |
| научных протоколов по | nttp://www.springerprotocors.com/ |
| Международная база научных | |
| материалов в области | nttp://materials.springer.com/ |
| Международная база | http://www.springer.com/references |
| справочных изданий по всем | |
| Международная реферативная | http://zbmath.org/ |
| база данных по чистой и | http://zomath.org/ |
| Международная реферативная | |
| ± | https://www.nature.com/siteindex |
| база данных научных изданий | |
| Архив научных журналов | |
| «Национальный | https://archive.neicon.ru/xmlui/ |
| электронно-информационный | |
| Информационная система - | |
| Нормативные правовые акты, | https://fstec.ru/normotvorcheskaya/tekhnicheskaya-zashchita-i |
| организационно-распорядител | nformatsii |
| ьные документы, | |
| нормативные и методические | |
| Информационная система - | https://bdu.fstec.ru/ |
| Банк данных угроз | interpolition desired the second seco |

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- дска, мел.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- доска, комплекс лабораторных установок по изучению процессов теплопередачи, ЛАТР; электропечи, ротационные насосы.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office и программным обеспечением (раздел 8), выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования, инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень вопросов по темам занятия для самостоятельной работы:

- 1. Способы переноса теплоты, их основные закономерности.
- 2. Каков механизм процесса теплопроводности в газах, жидкостях и твердых веществах?
- 3. Понятие температурного поля.
- 4. Физическая сущность процесса переноса теплоты теплопроводностью.
- 5. Сформулируйте основной закон теплопроводности.
- 6. Что называется коэффициентом теплопроводности, его размерность, обозначение.
- 7. Как зависит коэффициент теплопроводности от температуры?
- 8. Дифференциальное уравнение теплопроводности.
- 9. Условия однозначности для процессов теплопроводности.
- 10. В каких случаях требуется задание начальных условий?
- 11. Как задаются граничные условия 1 рода?
- 12. Как задаются граничные условия 2 рода?
- 13. Как задаются граничные условия 3 рода?
- 14. Как задаются граничные условия 4 рода?
- 15. Какой тепловой режим называется стационарным?
- 16. Записать дифференциальное уравнение теплопроводности для стационарного режима.
- 17. Закон Ньютона Рихмана.
- 18. Написать формулу для определения теплового потока через плоскую однослойную стенку.
- 19. Написать формулу для определения теплового потока плоской многослойной стенки.
- 20. Как определяется тепловой поток при стационарном тепловом режиме и граничных условиях 3 рода для плоской стенки?
- 21. Каков закон распределения температуры по толщине однослойной цилиндрической стенки?
- 22. Что понимается под процессом теплопередачи?
- 23. Чем отличается теплопередача от теплоотдачи?
- 24. Чем отличается α от К?
- 25. Коэффициент теплопередачи для плоской стенки.
- 26. Коэффициент теплопередачи для цилиндрической стенки.
- 27. Что представляет собой внутреннее тепловое сопротивление?
- 28. Методы интенсификации теплопередачи.
- 29. Плоская стальная стенка с одной стороны омывается дымовыми газами, с другой водой. С какой стороны следует выполнить оребрение стенки, чтобы увеличить теплопередачу?
- 30. Понятие нестационарного теплового режима.
- 31. Записать дифференциальное уравнение теплопроводности для нестационарного режима.
- 32. Что называется коэффициентом температуропроводности, его размерность, обозначение, физический смысл?
- 33. Понятие безразмерной температуры.
- 34. Число Био, его физический смысл.
- 35. Формула и физический смысл числа Фурье.
- 36. Суть графоаналитического метода расчета процесса нагрева термически массивных тел (с помощью номограмм).
- 37. Какие тела называются термически массивными?

- 38. Характер распределения температуры внутри термически массивного тела.
- 39. Какие тела называются термически тонкими?
- 40. Показать распределение температуры внутри термически тонкого тела.
- 41. В каких средах возможна конвекция?
- 42. Какие виды конвективного теплообмена вам известны?
- 43. Какие теплофизические свойства жидкостей вам известны?
- 44. Что понимается под вязкостью жидкости, какие виды вязкости вам известны?
- 45. Факторы, влияющие на конвективный теплообмен.
- 46. Режимы движения жидкости.
- 47. Как происходит перенос теплоты в ламинарном и турбулентном потоках?
- 48. Сформулируйте основной закон конвективного теплообмена (теплоотдачи конвекцией).
- 49. Коэффициент теплоотдачи, его физический смысл, обозначение и размерность. От каких факторов он зависит?
- 50. Чем обусловлена вынужденная конвекция?
- 51. Числа подобия процессов конвективного теплообмена, их физический смысл.
- 52. Определяющие и определяемые числа подобия.
- 53. Число Рейнольдса, его физический смысл.
- 54. Что характеризует число Нуссельта, его физический смысл?
- 55. Понятие динамического пограничного слоя.
- 56. Понятие теплового пограничного слоя.
- 57. От чего зависит соотношение толщин динамического и теплового пограничных слоев?
- 58. Общий вид уравнения подобия, используемого для расчета теплоотдачи при вынужденной конвекции.
- 59. Какое число подобия характеризует вынужденную конвекцию?
- 60. В каких случаях в уравнение подобия вводится поправка (Prж/ Prc)^{0,25} и что она учитывает?
- 61. Особенности теплоотдачи капельных жидкостей по сравнению с теплоотдачей газов.
- 62. Критическое значение числа Рейнольдса при течении жидкостей в трубах.
- 63. Физическая природа процесса теплоотдачи при свободной конвекции.
- 64. Факторы, влияющие на интенсивность теплоотдачи при свободной конвекции.
- 65. Какое число подобия характеризует свободную конвекцию?
- 66. Как определяется режим движения при свободной конвекции?
- 67. Число Грасгофа, его физический смысл.
- 68. Общий вид уравнения подобия, используемого для расчета теплоотдачи при свободной конвекции.
- 69. Физическая сущность процесса теплового излучения.
- 70. Дайте определение поглощательной способности и степени черноты.
- 71. Дайте определение спектральной интенсивности излучения.
- 72. Понятие собственного излучения.
- 73. Понятие отражательной способности тела.
- 74. Связь между поглощательной, отражательной и пропускательной способностью тела.
- 75. Понятие эффективного теплового излучения. Чем оно отличается от собственного излучения?
- 76. Понятие результирующего излучения.
- 77. Чему равен коэффициент излучения абсолютно черного тела? Что он выражает?
- 78. Какие поверхности являются абсолютно белыми? Какие зеркальными?
- 79. Какие тела можно считать серыми?
- 80. Что такое коэффициент излучения?

- 81. Сформулируйте закон Стефана-Больцмана (основной закон теплового излучения).
- 82. Каково движение влаги через слоистые материалы?
- 83. Что такое влажный воздух?
- 84. В каких случаях происходит увлажнение, а в каких осущение материалов?

Перечень вопросов для зачета:

- 1. Что такое теплопроводность и ее механизм передачи теплоты? Плоская стенка, состоящая из меди с коэффициентом теплопроводности λ =360 Bt/м·K, имеет толщину 10 см. Температура на поверхностях стенки t_{c1} =70 °C, t_{c2} =20 °C. Определить плотность теплового потока q, Bt/м², при стационарном процессе передачи теплоты.
- 2. Что характеризует коэффициент теплопроводности? Определить коэффициент теплопроводности λ , Вт/м·К шамотного кирпича при температуре t=25 °C, если его зависимость от температуры выражается выражением λ =0.84+0.6·10⁻³·t.
- 3. Какие пути интенсификации теплопередачи встречаются? Определить коэффициент теплопередачи через плоскую стенку площадью 1 м 2 при прохождении через нее теплового потока Q=250 Bt, при температурном напоре Δt =20 °C.
- 4. Что характеризует коэффициент теплопередачи и как его определяют? В процессе теплопередачи через медную плоскую стенку толщиной δ =10 см с коэффициентом теплопроводности λ =360 Вт/м·К, определить интенсивность теплопередачи через стенку (коэффициент теплопередачи), если коэффициенты теплоотдачи с обеих сторон α_1 =20 Вт/м²·К, α_2 =8 Вт/м²·К соответственно.
- 5. Что характеризует коэффициент теплоотдачи? Определить коэффициент теплоотдачи от плоской стенки с температурой t_c =20 °C в окружающую среду с температурой t_w =-10 °C при плотности теплового потока q=300 Bt/м².
- 6. Какие виды теплопроводности различают, привести примеры. Определить время нагревая стальной заготовки τ , c, толщиной $2\delta=250$ мм, если число Фурье Fo=2, при коэффициенте температуропроводности $a=0.76\cdot10^{-7}$ м²/с.
- 7. Какие тела называются термически массивными и термически тонкими, в чем отличие? Определить число Био Ві для стены состоящей из красного кирпича с теплопроводность λ=0,67 Вт/м·К, толщиной 2δ=600 мм, если коэффициент теплоотдачи α=15 Вт/м²·К.
- 8. Что влияет на интенсивность процесса передачи теплоты теплопроводностью? Определить температурный напор в стенке толщиной δ =600 мм, состоящей из красного кирпича, если температуры на поверхностях t_{c1} =70 °C, t_{c2} =20 °C соответственно.
- 9. Что такое конвекция и ее механизмы передачи теплоты? Определить плотность теплового потока от плоской стенки с температурой t_c =20 °C в окружающую среду с температурой $t_{\rm w}$ =-15 °C, если коэффициент теплоотдачи α =16 ${\rm Bt/m^2 \cdot K}$.
- 10. Какие виды конвекции существуют? Определить число Рейнольдса Re при обтекании пластины длиной l=5 м сухим воздухом при температуре t=30 °C со скоростью w=2 м/с, если коэффициент кинематической вязкости равен $v=16\cdot10^{-6}$ м²/с.
- 11. В чем отличие свободной конвекции от вынужденной? Определить число Грасгофа Gr для сухого воздуха с температурой t=60 °C, кинематической вязкостью $v=18,97\cdot10^{-6}$ м²/с с поверхности пластины длиной 1=2 м, при температурном напоре $\Delta t=20$ °C.
- 12. Что характеризует число Нуссельта и его роль в процессах теплообмена?

Определить число Нуссельта Nu при теплообмене твердой плоской поверхности длиной l=3 м с окружающей средой состоящей из сухого воздуха при температуре $t_{\rm w}=0$ °C и коэффициентом теплопроводности $\lambda=2,44\cdot10^{-2}$ Вт/м·К. Коэффициент теплоотдачи в окружающую среду $\alpha=20$ Вт/м²·К.

13. Для каких целей используются эмпирические уравнения конвективности теплообмена вида $Nu=c\cdot Re^n\cdot Pr^m$?

Определить число Нуссельта при турбулентном обтекании плоской поверхности потоком сухого воздуха при числе Рейнольдса Re=15000 и числе Прандтля Pr= 0,701.

- 14. Что такое излучения и его механизмы теплообмена? Определить плотность теплового потока падающего на плоскую поверхность со степенью черноты ϵ =0,8 и температурой t_2 =20 °C, если температура излучающего объекта t_1 =120 °C.
- 15. Что такое коэффициент поглощения? Определить коэффициент поглощения A для прозрачного тела с коэффициентом отражения R=0.1.
- 16. Как выглядит основное уравнение теплопередачи и какие величины в себя включает? Определить плотность теплового потока Q, $B\tau$, при передаче теплоты через цилиндрическую стенку площадью F=2 м², коэффициентом теплопередачи k=10 $B\tau/м² \cdot K$, при температурном напоре $\Delta t=50$ °C.
- 17. Как влияет на тепловой поток излучения между параллельными поверхностями наличие экрана?

Определить поглощательную способность твердых поверхностей с коэффициентами поглощения A_1 =0,5 и A_2 =0,8, если между ними поместить экран с поглощательной способностью A_3 =0,5.

18. Какому закону подчиняется распределение температур в плоской стенке? Графически определить температуры t_{c1} и tc2 на поверхностях плоской стенки толщиной δ=60 мм, если температура внутри стенки распределена следующим образом:

| Толщина, мм | Температура, °С |
|-------------|-----------------|
| 0,25·δ | 60 |
| 0,5·δ | 40 |
| 0,75·δ | 20 |

19. Что характеризует число Прандтля и как его определяют?

Определить число Прандтля для сухого воздуха при температуре t=30 °C, если коэффициент кинематической вязкости равен $v=16\cdot10^{-6}$ м²/с, коэффициент теплопроводности $\lambda=2,67\cdot10^{-2}$ Вт/м·К, изобарная теплоемкость $c_p=1005$ Дж/кг·К, плотность $\rho=1,165$ кг/м³.

20. Что характеризует число Фурье и какие величины в себя включает? Определить число Фурье при нагревании тела с коэффициентом температуропроводности $a=0.76\cdot 10^{-7} \text{ m}^2/\text{c}$, толщиной $2\delta=600 \text{ мм}$, в течение $\tau=1$ час.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|--|---|
| ОПК-3: Спос | обен принимать решения в профессиона | льной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, |
| практически | й опыт капитального строительства, а так | сже знания о современном уровне его развития |
| ОПК-3.1 | Определяет планировочную и | Дисциплина техническая теплотехника текущий индикатор компетенции не |
| | конструктивную схемы здания, определяет | формирует |
| | габариты и тип строительных конструкций | |
| | здания, оценивает требования нормативной | |
| | документации применительно к | |
| | конкретному зданию, оценивает | |
| | технико-экономические показатели | |
| | выбранного решения | |
| ОПК-3.2 | Осуществляет выбор строительных | Выполняется расчет, обобщение экспериментальных данных и получение |
| | материалов для строительных конструкций | зависимостей с применением соответствующего математического аппарата. |
| | и изделий, определяет качество | Пример: |
| | строительных материалов на основе | ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА |
| | экспериментальных исследований их | 1. Найти средние значения температуры для каждой из точек стенки: 1, 2, 9. |
| | свойств | 2. Построить график в координатах t - x, где x - координата; она определяется расстоянием |
| | | от начала оси абсцисс до точки, соответствующей месту установки термопары. Провести |
| | | прямые линии через точки 1,2,3 в однослойной стенке; через точки 4,5,6, а также через |
| | | гочки 7,8,9 - в двухслойной стенке (образец построения графика представлен на рис. 1). |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|---|
| | | Для определения температуры внутренней поверхности обеих стенок $t_{\text{вн1}}$ и $t_{\text{вн2}}$ нужно продолжить линии A и B до пересечения с ординатой $x=0$; для определения температуры наружной поверхности однослойной стенки t_{H} 1 необходимо продолжить линию A до границы $x=65$ мм, а для определения температуры наружной поверхности двухслойной стенки $t_{\text{H}2}$ - линию C необходимо продолжить до границы $x=130$ мм. |
| | | ton 140 - 1 2 A 3 th 1 ton 120 4 5 B 6 top N top M top |
| | | Рис. 1. Распределение температуры по толщине одно- и двухслойной стенок |
| | | Температура на границе раздела двух кирпичей теоретически должна быть одинаковой для шамотного и магнезитового кирпичей ($t_{\rm гр.ш} = t_{\rm гр.м}$) и соответствовать точке пересечения линий В и С. Если в результате опыта этого не получилось, надо выявить возможные причины несовпадения. 3. Определить средние температуры однослойной стенки и каждого слоя (материала) двухслойной стенки как средние арифметические. $\bar{t}_{M1} = 0.5(t_{gH1} + t_{H1})$ |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|--|
| | | Для двухслойной стенки $\bar{t}_{_{M2}} = 0,5(t_{_{\mathit{GH}2}} + t_{_{\mathit{2p}}})$ |
| | | $\bar{t}_{w2} = 0.5(t_{ep} + t_{H2})$ |
| | | $t_{zp}=0,5(t_{zp.uu}+t_{zp.m})$, |
| | | $t_{\rm rp,m}$ - температура поверхности шамотного кирпича на границе с магнезитовым кирпичом; |
| | | $t_{\rm rp.m}$ - температура поверхности магнезитового кирпича на границе с шамотным кирпичом. |
| | | 4. Определить значения коэффициентов теплопроводности магнезитового кирпича по $\bar{t}_{_{M1}}$ |
| | | и $\bar{t}_{_{M2}}$ и шамотного по \bar{t}_{uu^2} , соответствующие их средним температурам |
| | | $\lambda_{\rm M} = 4,65 - 1,7*10-3^{\bar{t}_{M}} \cdot {\rm BT/M*K};$ |
| | | $\lambda_{\text{III}} = 0.84 + 0.6*10-3^{\bar{t}_{10}}$. BT/M*K. |
| | | 5. Определить плотность теплового потока, передаваемого через стенку |
| | | теплопроводностью: |
| | | для однослойной стенки по формуле |
| | | $q_{\scriptscriptstyle t} = rac{t_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle BH}1} - t_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle H}1}}{\mathcal{S}_{_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle M}}} / \lambda_{_{\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle M}}}}$: |
| | | для двухслойной стенки по формуле |
| | | $q_{\scriptscriptstyle t} = rac{t_{\scriptscriptstyle 	extit{BH2}} - t_{\scriptscriptstyle 	extit{H2}}}{rac{\delta_{\scriptscriptstyle u}}{\lambda_{\scriptscriptstyle u}} + rac{\delta_{\scriptscriptstyle M}}{\lambda_{\scriptscriptstyle M}}}$; |
| | | 6. Определить потери теплоты излучением $q_{\scriptscriptstyle \text{изл.}}$ с наружных поверхностей, используя |
| | | уравнение |
| | | $q_{u_{3n}} = \varepsilon_c c_0 \left[\left(\frac{T_u}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_{\infty}}{100} \right)^4 \right],$ |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|--|
| | | где $C_0 = 5,67 \text{ Bт/м} 2 \cdot \text{K4} - \text{коэффициент излучения абсолютно черного тела;}$ |
| | | \mathcal{E}_c - степень черноты стенки (в данной работе $\mathcal{E}_c = 0.8$); |
| | | Тн и Тж – абсолютные температуры наружной поверхности однослойной и двухслойной |
| | | стенок и окружающей среды, К. |
| | | Для однослойной стенки Тн = Тн1; для двухслойной Тн = Тн2; |
| | | 7. Определить число подобия Грасгофа |
| | | $Gr = \frac{gl^3}{v^2} \beta \Delta t$ |
| | | где g - ускорение силы тяжести, $g = 9.81 \text{ м/c}2$; |
| | | l - определяющий размер (для горизонтальных плоских поверхностей это размер |
| | | меньшей стороны), $l = 0.115$ м; |
| | | υ - коэффициент кинематической вязкости воздуха, м2/с; определяется по температуре |
| | | пограничного слоя |
| | | tnc = 0.5(tH + tx); |
| | | eta - температурный коэффициент объемного расширения, град-1; |
| | | $eta=rac{1}{T_{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}}=rac{1}{273+t_{\scriptscriptstyle \mathcal{M}}}$; |
| | | $\Delta t = t + t + t + t + t + t + t + t + t +$ |
| | | град. |
| | | 8. Число подобия Прандтля Pr определить при температуре пограничного слоя tпc. |
| | | 9. Рассчитать число Нуссельта по уравнению подобия |
| | | $Nu = c(Gr \cdot Pr)^n \varepsilon$ |
| | | где значения "C" и "n" - константы, зависящие от комплекса (Gr·Pr); они приведены в табл. |
| | | 1 Приложения [в) 1]; |
| | | ε - поправочный коэффициент. |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|--|
| | | Так как теплоотдающая поверхность обращена кверху, то в уравнение подобия вводится поправка $\varepsilon=1,3$, то есть полученное по расчету значение Nu (или α) увеличивается на 30%. Значения числа Прандтля Pr, кинематической вязкости υ и коэффициента теплопроводности λ для воздуха при различных температурах приведены в табл. 2 Приложения. 10. Определить коэффициент теплоотдачи свободной конвекцией α_{κ} из числа Нуссельта |
| | | $Nu = \frac{\alpha l}{\lambda}$ |
| | | $lpha_{_{\it K}} = Nurac{\lambda}{l}_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$ |
| | | Ньютона - Рихмана $q_{_{\kappa}} = \alpha_{_{\kappa}}(t_{_{\! H}} - t_{_{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $ |
| | | 12. Вычислить суммарные потери теплоты с наружной поверхности одно- и двухслойной стенок |
| | | $q_{\scriptscriptstyle \Sigma} = q_{\scriptscriptstyle u_{3R}} + q_{\scriptscriptstyle K}$ |
| | | Сравнить полученные результаты, представив их в таблице. |
| | | Сравнение результатов опыта |
| | | Стенка $\frac{\Pi_{\text{лотность теплового потока, BT/m}^2}{отдаваемого в передаваемого атмосферу внутри стенки конвекцией и теплопроводностью q_t, %$ |
| | | Однослойная |
| | | Двухслойная |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|--|---|
| ОПК-3.3 | решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения | ЗАДАЧА. Оконный стеклопакет состоит из трех слоев стекла толщиной по 4 мм каждый. Между стеклами находятся слои сухого неподвижного воздуха толщиной 10 мм. Площадь поверхности окна 3 м². Разность температур на внешних поверхностях стекол 30 0 C. Определить потери теплоты через окно, если коэффициенты теплопроводности стекла $\lambda_{\rm cr} = 0.74~{\rm Br/m}^{\cdot}$ K, воздуха $\lambda_{\rm возд} = 2.45~10^{-2}~{\rm Br/m}^{\cdot}$ K. |
| | | ЗАДАЧА. Определить плотность теплового потока (q, Bт/м²) в процессе теплопередачи от дымовых газов к кипящей пароводяной смеси через стальную стенку толщиной $\delta = 8$ мм. Температура газов $t_1 = 1000~^0$ С, температура смеси $t_2 = 200~^0$ С. Коэффициент теплоотдачи от газов к стенке $\alpha_1 = 40~\text{Bt/m}^2$ -К, от стенки к пароводяной смеси $\alpha_2 = 4000~\text{Bt/m}^2$ -К, коэффициент теплопроводности стенки $\lambda = 40~\text{Bt/m}$ -К. Рассчитать также температуры стенки с обеих сторон t_{c1} и t_{c2} . |
| | | ЗАДАЧА: Какую толщину должна иметь изоляция, если ее наложить на плоскую стальную стенку толщиной 20 мм, чтобы тепловые потери уменьшились в два раза. Коэффициент теплопроводности стали $\lambda_{\rm M}=40~{\rm BT/M}$ K, а материала изоляции $\lambda_{\rm H}=0,125~{\rm BT/M}$ K, коэффициент теплоотдачи с одной стороны стенки $\alpha_1=500~{\rm BT/M}^2$ K, а с другой $\alpha_2=80~{\rm BT/M}^2$ K. |
| | | ЗАДАЧА. По чугунному трубопроводу диаметром $d_2 = 50$ мм, $d_1 = 44$ мм движется пар с температурой 315 0 С. Коэффициент теплоотдачи от пара к трубе $\alpha_1 = 120$ Вт/м 2 ·К. Температура окружающего воздуха 20 0 С, коэффициент теплоотдачи $\alpha_2 = 12$ Вт/м 2 ·К. Найти тепловые потери, если трубопровод изолирован слоем пеношамота $\delta = 50$ мм. $\lambda_{\text{пеношамота}} = 0,3$ Вт/м К, $\lambda_{\text{чугуна}} = 90$ Вт/м ·К. |
| | | ЗАДАЧА. Для уменьшения потерь теплоты от паропровода диаметром $d_2=25$ мм предлагаются изоляционные материалы: асбест $\lambda=0,151$ Bt/м·K, стекловата $\lambda=0,047$ |

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------------------|----------------------------------|---|
| | | $Bт/м$ К. Какой материал целесообразнее принять в качестве изоляции, если коэффициент теплоотдачи к окружающей среде $\alpha_2 = 8 \ Br/m^2$ К. |