МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института энергетики и автоматизированных систем С.И. Лукьянов

(27)

29

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль программы Металлургия черных металлов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт Кафедра Курс Энергетики и автоматизированных систем Теплотехнических и энергетических систем

4

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению 22.03.02 Металлургия, утвержденного приказом МОиН РФ от 04.12.2015г. № 1427.

| Рабочая программа рассмо теплотехнических и энергетических си | | | заседании кафедрь | I |
|--|-------------|-------------------|----------------------|---|
| | Зав. кафед | poit | Е.Б. Агапито | В |
| Рабочая программа одобрена автоматизированных систем 26.09.2018 | | | ститута энергетики г | 1 |
| П | редседатель | A6 | С.И. Лукьяно | В |
| Согласовано: Зав. кафедрой | | An | К.Н. Вдовин | |
| Рабочая программа составлена: | í | ст. преподаватель | кафедры ТиЭС | В |
| Рецензент: | Зам. | начальника ЦЭС | Т ОАО «ММК», к.т.н | |
| | | | | |

Лист регистрации изменений и дополнений

| № п/п | Раздел РПД (модуля) | Краткое содержание изменения/дополнения | Дата, № протокола заседания | Подпись зав.кафедрой |
|-----------------|---------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| | () | | кафедры | |
| 1 | 9 | Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины | №2 8.10.201 <u>9 г</u> | 11 |
| 2 | 8 | Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины | №1 1.09.2020 г. | |
| | | | | / |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Металлургическая теплотехника» является:

- развитие у студентов устойчивых навыков применения фундаментальных законов теплообмена и механики газов, современной теории горения и рационального сжигания топлива;
- формирование у студентов умения чтения схем, чертежей конструкций и элементов высокотемпературных металлургических печей и устройств;
- изучение свойств и требований предъявляемых к материалам, применяемым при сооружении печей;
- формирование у студентов на основе рациональной технологии нагрева металла, умений тепловых расчетов;
- приобретение навыков тепловых расчетов печей, горелок, форсунок и горения газообразного, жидкого и твердого топлива.

2 Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.Б.18 «Металлургическая теплотехника» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки 22.03.02 — «Металлургия», для профиля подготовки «Металлургия черных металлов».

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

- Математика
- Физика
- Химия
- Теплофизика.

Знания, полученные студентами при изучении курса «Металлургическая теплотехника» необходимы для последующего освоения дисциплин: Б1.В.ДВ.11.01 Конструкции и проектирование сталеплавильных цехов, Б1.В.ДВ.11.02 Проектирование сталеплавильных агрегатов, а также при выполнении научно-исследовательской и выпускной квалификационной работы.

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

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

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | | | |
|---|---|--|--|--|
| ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач | | | | |
| Знать | - основные определения и понятия базовых знаний в области естественнонаучных дисциплин; - фундаментальные основы естественнонаучных дисциплин, основные методы решения типовых задач по известным алгоритмам и правилам; - основные закономерности процессов массопереноса применительно к технологическим процессам, агрегатам и оборудованию переработки (обогащения) минерального сырья, производства обработки черных и цветных металлов. | | | |

| Уметь | - объяснять типичные модели задач в области металлургической теплотехники; - обсуждать способы эффективного решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; - распознавать эффективное решение от неэффективного, при решении задач сложного теплообмена в рабочем пространстве печи. |
|---------|--|
| Владеть | практическими навыками использования элементов проектирования навыками и методиками обобщения результатов проектирования способами совершенствования профессиональных знаний и умений проектирования путем использования возможностей информационной среды. |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Металлургическая теплотехника»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц - 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 18,4 акад. часов:
 - аудиторная работа 14 акад. часов;
 - внеаудиторная работа 4,4 акад. часа;
- самостоятельная работа 152,9 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа.

| Раздел/ тема | | конт | худиторн актная і акад. ча | работа | ьная работа часах) | Вид самостоятельной | Форма текущего контроля | структурный элемент ипетенции |
|--|------|--------|----------------------------------|---------------------|---|--|---|---|
| дисциплины | Kypc | лекции | лаборат. занятия | практич. занятия | работы успеваемости и промежуточной аттеста | | успеваемости и промежуточной аттестации | Код и структурн элемент компетенции |
| 1 Раздел. Металлургические печи, теплогенерация в печах, основы теории горения. | 4 | | | | | | | |
| 1.1 Введение. Назначение тепловых процессов и агрегатов. Общая схема металлургической печи. | 4 | 1 | | | 18 | Проработка лекционного материала (Пункт 6, тема 1.1) | Наличие конспектов лекций | ОПК-4-зув |
| 1.2. Теплогенерация в печах. Виды энергии, используемой в печах | 4 | | | 1/1И | 18 | Проработка лекционного материала; подготовка отчета к лабораторной работе; решение задач (Пункт 6, тема 1.2) | Наличие конспектов лекций; сдача отчета по лабораторной работе; сдача практических задач | ОПК-4-зув |
| 1.3. Основы теории горения, устройства для сжигания топлива, утилизация теплоты продуктов сгорания | 4 | 1 | 2/1И | 1 | 18 | Проработка лекционного материала; подготовка отчета к лабораторной работе; решение задач (Пункт 6, тема 1.3) | Наличие конспектов лекций; сдача отчета по лабораторной работе; сдача практических задач | ОПК-4-зув |
| Итого по разделу 1 | 4 | 2 | 2 | 2/1И | 54 | | | |
| 2 Раздел. Внешний и внутренний теплообмен | 4 | | | | | | | |

| Раздел/ тема дисциплины | | конт | худиторн актная акад. ча | работа | оятельная работа акад. часах) | Вид самостоятельной | Форма текущего контроля | ктурный ент енции |
|---|---|--------|---|---|---|--|---|---|
| | | лекции | лаборат. занятия | практич. занятия | Самостоятельная работа (в акад. часах) | работы | успеваемости и промежуточной аттестации | Код и структурный элемент компетенции |
| 2.1. Внешний и внутренний теплообмен в рабочем пространстве печей | 4 | | | 1 | 17 | Проработка лекционного материала; подготовка отчета к лабораторной работе; решение задач (Пункт 6, тема 2.1) | Наличие конспектов лекций; сдача отчета по лабораторной работе; сдача практических задач | ОПК-4-зув |
| 2.2. Движение жидкости и газов в технологических агрегатах черной и цветной металлургии | 4 | | | 1/1И 17 Проработка лекционного натериала; подготовка отчета к лабораторной работе; решение задач (Пункт 6, тема 2.2) Наличие конспектов лекций; сдача отчета по лабораторной работе; сдача практических задач | | ОПК-4-зув | | |
| Итого по разделу 2 | 4 | | | 2/1И | 34 | | | |
| 3 Раздел. Основные типы промышленных печей | 4 | | | | | | | |
| 3.1. Материалы, используемые в конструкциях высокотемпературных агрегатов | 4 | | | 1 | 18 | Проработка лекционного материала; решение задач (Пункт 6, тема 3.1) | Наличие конспектов лекций; сдача практических задач | ОПК-4-зув |
| 3.2. Основы технологии нагрева металла, выбор рациональных температурных и тепловых режимов | 4 | 1 | | 1 | 18 | Проработка лекционного материала; подготовка отчета к лабораторной работе; решение задач (Пункт 6, тема 3.2) | Наличие конспектов лекций; сдача отчета по лабораторной работе; сдача практических задач | ОПК-4-зув |
| 3.3. Теплообменные аппараты и их сравнительная оценка | 4 | | 2/1И | | 18 | Проработка лекционного материала (Пункт 6, тема 3.3) | Наличие конспектов лекций | ОПК-4-зув |
| 3.4. Основные типы промышленных печей и важнейшие характеристики их тепловой работы | 4 | 1 | | | 10,9 | Проработка лекционного материала (Пункт 6, тема 3.4) | Наличие конспектов лекций | ОПК-4-зув |
| Итого по разделу 3 | 4 | 2 | 2/1И | 2 | 64,9 | | | |
| Итого по дисциплине | 4 | 4 | 4/2И | 6/2И | 152,9 | | Промежуточная аттестация (экзамен, курсовой проект) | |

5 Образовательные и информационные технологии

Для решения предусмотренных видов учебной работы при изучении дисциплины «Металлургическая 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 лабораторных 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 электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- и аудиоматериалов (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 проходят с использованием обратной связи между преподавателем и обучающимися на консультациях, а также при текущем и промежуточном контроле.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения и проработки конспектов, литературы и электронных образовательных ресурсов с необходимыми консультациями преподавателя.

Целью текущего контроля знаний обучающихся является проверка ритмичности работы студентов, оценка усвоения теоретического, практического материала и приобретенных знаний, умений и владений. Текущий контроль обеспечивается:

- опросом студентов на лекциях и практических занятиях;
- допуском к выполнению лабораторных заданий и защитой результатов их выполнения (минимальный уровень знаний оценивается по контрольным вопросам);
 - выполнением контрольного тестирования по теоретическому материалу. Итоговый контроль экзамен.

Тесты для самопроверки

| | Текст вопроса | Варианты ответов | Отметка о выборе эталона | Рейтинг сложности вопросов (1-легкий, 2-средний, 3-сложный) | | |
|--------|--|--|--------------------------------|---|--|--|
| | | классификация по происхождению и агрегатному состоянию | Эталон | | | |
| | V ofwox | химический состав | Эталон | | | |
| 1 | К общей характеристике топлива | теплота сгорания | Эталон | 2 | | |
| | относятся: | коэффициент расхода воздуха при сжигании | | 2 | | |
| | | количество необходимого для горения воздуха и выход продуктов сгорания | | | | |
| | Важнейшие химические | углерод и кислород | | | | |
| | элементы топлива | углерод и водород | Эталон | 1 | | |
| 2 | органического | кислород и водород | | 1 | | |
| | происхождения: | углерод и азот | | | | |
| | D | Al_2O_3 | Эталон | | | |
| | | SiO ₂ | Эталон | | | |
| 3 | В состав негорючей минеральной части | насти СаО Эталон | Эталон | 1 | | |
| | топлива - золы входят | CO_2 | | | | |
| | TOTALISM GOVERN ENGAGE | SO_2 | | | | |
| | | N ₂ | | | | |
| | Какая сера, | органическая | | | | |
| 4 | | колчеданная | 7 | 2 | | |
| | топливе, не участвует в горении? | сульфатная | Эталон | | | |
| | торении: | органическая и колчеданная | 2 | | | |
| | | для твердого топлива | Эталон Эталон | | | |
| | | для жидкого топлива для газообразного топлива | Эталон | | | |
| | Химический анализ | искусственного | | | | |
| 5 | топлива по элементному | происхождения | | 3 | | |
| | составу применяют | для газообразного топлива | | | | |
| | | естественного происхождения | | | | |
| | | для смеси газообразных топлив | | | | |
| | | гигроскопическая | | | | |
| 6 | Какая часть влаги, содержащейся в | внешняя, удерживаемая механически | Эталон | 2 | | |
| 0 | топливе, теряется при | химически связанная | | 2 | | |
| сушке? | сушке? | гигроскопическая и химически связанная | | | | |
| 7 | Какая теплота сгорания топлива соответствует | высшая теплота сгорания | | 2 | | |

| | действительному | низшая теплота сгорания | Эталон | |
|----|--|------------------------------|----------|----------|
| | количеству теплоты, | при сжигании с недостатком | 31431011 | |
| | выделяемой при | воздуха | | |
| | сгорании в печах и | при обогащении дутья | | |
| | топках? | кислородом | | |
| | | при сжигании с избытком | | |
| | | воздуха | | |
| | В каком виде твердого | древесина | | |
| | топлива содержание | торф | | |
| 8 | углерода в составе | бурые угли | | 2 |
| | органической массы может достигать 80- | каменные угли | Эталон | |
| | 96%? | горючие сланцы | | |
| | Какому газообразному | доменный (колошниковый) газ | Эталон | |
| | топливу с теплотой | коксовый газ | | |
| | сгорания 3,5-4,0 | коксодоменная смесь | | |
| | МДж/м ³ соответствует | природный газ | | 2 |
| 9 | примерный состав: 9- | смесь доменного и природного | | 2 |
| | 14% CO ₂ ; 25-30% CO; | газов | | |
| | 57-58% N $_2$; остальное - | смесь коксового и природного | | |
| | $\mathrm{CH}_{_4}$ и $\mathrm{H}_{_2}$. | газов | | |
| | | 7000 кДж/кг | | |
| 10 | Теплота сгорания | 29,3 МДж/кг | Эталон | 2 |
| 10 | условного топлива: | 29,3 ккал/кг | | 2 |
| | | 35,5 МДж/кг | | |
| | Интервал значений | 0,55-0,65 | | |
| | «пирометрического | 0,65-0,85 | Эталон | |
| | коэффициента» для | 0,85-0,95 | | |
| 11 | ориентировочного | 0,95-1,05 | | 3 |
| 11 | определения | 0,35-0,45 | | 3 |
| | действительной температуры в печах и топках: | 0,45-0,55 | | |
| | | тепловой нагрузкой печи | | |
| | Наибольшее количество | тепловой мощностью печи | Эталон | |
| | теплоты, которое печь | тепловым режимом печи | | |
| 12 | может нормально (без недожога топлива в | коэффициентом использования | | 3 |
| | рабочем пространстве) | тепла | | |
| | усвоить, называется: | коэффициентом полезного | | |
| | J , 11000000001071. | действия | | |
| | | интенсивность работы печи | Эталон | |
| | ** | интенсивность | | |
| | Удельная | тепловыделения в печи | | |
| 13 | производительность | часовой объем производства | | 3 |
| | (напряженность пода печи) характеризует: | % выхода годного продукта | | |
| | по тиј ларакторизуст. | размеры рабочего | | |
| | | пространства агрегата | | |
| 14 | Что учитывается в | все химические реакции, | | 2 |
| 14 | статье «теплота | идущие с положительным | | <u> </u> |

| | экзотермических реакций» приходной | тепловым эффектом | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|-----------|---|
| | части теплового баланса | все химические реакции, | | |
| | теплотехнических | идущие с положительным | | |
| | агрегатов? | тепловым эффектом, кроме | Эталон | |
| | ai peraros: | реакций горения топлива. | | |
| | | теплота, выделяемая при | | |
| | | горении топлива | | |
| | | теплота, вносимая исходными | | |
| | | технологическими | | |
| | | материалами | | |
| | | теплота, вносимая нагретыми | | |
| | | воздухом и топливом | | |
| | | печи постоянного действия, | | |
| | | температура в которых не | Эталон | |
| | | меняется со временем | Эталон | |
| | | печи периодического действия, | | |
| | | с переменной во времени | | |
| | К какому типу печей | <u> </u> | | |
| 15 | <i>y y</i> | температурой | | 1 |
| 13 | относятся методические печи? | печи с одинаковой | | 1 |
| | печи? | температурой по длине | | |
| | | рабочего пространства | | |
| | | печи с максимальной | | |
| | | температурой при входе | | |
| | | заготовок в рабочее | | |
| | | пространство | | |
| | | коэффициентом полезного | Эталон | |
| | | теплоиспользования (к.п.т.) | | |
| | Качество работы печи, | коэффициентом полезного | | |
| 1.0 | ее совершенство как | действия (к.п.д.) | | 2 |
| 16 | теплового агрегата | количеством теплоты, которое | | 3 |
| | характеризуется: | подают в печь | | |
| | 1 1 2 | (МДж/ч) | | |
| | | удельным расходом топлива | | |
| | TC. | (т.у.т./т продукции) | _ | |
| | К огнеупорным относят | 1580 °C | Эталон | |
| | материалы, | 1780 °C | | |
| 17 | огнеупорность которых | 1680 °C | | 3 |
| | не ниже (по стандартам | 1000 C | | |
| | и терминологии | 1880 °C | | |
| | России): | | | |
| | Изделия с | огнеупорные | <u> </u> | |
| 18 | огнеупорностью 1770- | высокоогнеупорные | Эталон | 3 |
| | 2000 °С относятся к | высшей огнеупорности | | |
| | виду: | теплоизоляционные | | |
| | | шамотные | | |
| | В каких огнеупорах в | динасовые | Эталон | |
| 19 | качестве основы | высокоглиноземистые | J 1611011 | 3 |
| 17 | преобладает SiO ₂ ? | | | J |
| | проозгадает этог: | формуровую | | |
| | | форстеритовые | | |

| 20 В каких огнеупорах основой является МдО? Сосновные вепомогательные вепомогатьые ветомогатьые динасовые дин | | | кислые | | |
|--|----|-----------------------|--|--------|---|
| Самие из приведенных истерми двати, актие из приведенных динасовые пейтральные пейтральные пейтральные пейтральные пейтральные пейтральные пейтральные пейтральные пейтральные пеньший коэффициент теплопроводности? Памотпые памотные пам | | В каких огнеупорах | основные | Эталон | _ |
| Какие из приведенных отпсупоров имеют меньший коэффициент теплопроводности? намотные пеношамотные Эталон памотные памот | 20 | | | 31,111 | 3 |
| Какие из приведенных огнеупоров имеют меньший коэффициент теплопроводности? | | 8 | | | |
| 21 отнеупоров имеют меньший коэффициент теплопроводности? памотные пам | | Y.C. | - | | |
| Температи пеношамотные Пеношамо | | • | | | |
| Теплопроводности? шамотные шамотные шамотные дипасовые Эталон замотные дипасовые увеличение плотности пабивки ваты, асбеста и др. увражение пористых теплоизолящии печей, топок, паропроводов применение теплоизолящии большей плотности применение вакуумномноголойной теплоизолящии большей плотности трименение вакуумномноголойной теплоизолящии без предварительным смешения плоскопламенные с предварительным смешением с предварительным с предвари | 21 | / | | | 2 |
| Талон Тал | | | | Эталон | |
| 22 Выдерживают меньшее количество теплосмен (термоударов)? Динасовые | | теплопроводности? | шамотные | | |
| 22 Количество теплосмен (термоударов)? | | Какие огнеупоры | шамотные | | |
| Стермоударов)? Высокоглиноземистые увеличение плотности набивки ваты, асбеста и др. увлажнение пористых теплоизолятии печей, топок, паропроводов применение теплоизоляции большей поритеости применение теплоизоляции большей плотности применение вакуумномногослойной теплоизоляции большей плотности применение теплоизоляции большей плотности применение теплоизоляции большей плотности и предварительного омещения плоскопламенные 2 талон нижекционные 2 талон компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? Малоуглеродистые низколегированные 3 талон наго низколегированные 3 талон наго наго наго наго наго наго наго на | 22 | * | динасовые | Эталон | 3 |
| 23 | | | магнезитовые | | |
| Ваты, асбеста и др. увлажнение пористых теплоизоляции печей, топок, паропроводов Применение теплоизоляции большей плоттоности применение теплоизоляции большей плоттока применение теплоизоляции большей плоттока применение теплоизоляции большей плоттоности применение теплоизоляции большей плоттока применение теплоизоляции большей плоттока применение теплоизоляции большей плоттоности применение теплоизоляции большей плоттока применение теплоизоляции большей плоттоности применение теплоизоляции большей плоттока применение теплоизоляции большей плоттока применения теплоизоляции большей плоттока применения теплоизоляции большей плотока применения теплоизоляции отплоизоляции большей плотока применения теплоизоляции большей плотока применения теплоизоляции отплои отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплои отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплои отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплои отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплои отплоизоляции отплои отплоизоляции отплоизольный отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплоизоляции отплоизольны | | (термоударов)? | высокоглиноземистые | | |
| 23 Факторы, улучшающие качество теплоизоляции печей, топок, паропроводов применение теплоизоляции большей пористости Эталон 1 24 К какой группе относятся нормализованные горелки типа «труба в трубе» конструкции Стальпроекта? плоскопламенные короткопламенные короткопла | | | - | | |
| 23 Факторы, улучшающие качество теплоизоляции печей, топок, паропроводов теплоизоляторов применение теплоизоляции большей пористости применение вакуумномногослойной теплоизоляции Эталон 1 24 К какой группе относятся нормализованные горелки типа «труба в трубе» конструкции Стальпроекта? без предварительного смешения плоскопламенные короткопламенные предку последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжитании в атмосферном воздухе СО2 , Н2О , N2 Укажите правильную последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжитании в атмосферном воздухе СО2 , Н2О , N2 Узалон 3 26 Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? малоуглеродистые высокоуглеродистые низколегированные перечисленных факторов приводят к потерям давления на перечисленных факторов приводят к потерям давления на потока в канал и выход из наглон него 1 37 потерям давления на потерям давления на потока в канал и выход из наглон него Эталон него 2 | | | ваты, асбеста и др. | | |
| 23 | | | 1 - 1 | | |
| 1 | | | * | | |
| Печей, топок, паропроводов | 23 | | | Эталон | 1 |
| Сольшей плотности применение вакуумномногослойной теплоизоляции Эталон | | | - | | |
| Применение вакуумно-многослойной теплоизоляции Эталон К какой группе относятся нормализованные горелки типа «труба в трубе» конструкции Стальпроекта? короткопламенные с предварительным смешением инжекционные Укажите правильную последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на зталон него потеря на | | паропроводов | - | | |
| К какой группе относятся нормализованные горелки типа «труба в трубе» конструкции Стальпроекта? Компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на Вход потока в канал и выход из дталон даглон да | | | | | |
| 24 К какой группе относятся нормализованные горелки типа «труба в трубе» конструкции Стальпроекта? плоскопламенные короткопламенные короткопламенные с предварительным смешением инжекционные 2 25 Укажите правильную последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе СО2 , Н2О , N2 Укаро О2 , Н2О О2 О2 О2 О3 О3 О3 О3 О3 О4 | | | | Эталон | |
| 24 относятся нормализованные горелки типа «труба в трубе» конструкции Стальпроекта? плоскопламенные короткопламенные с предварительным смешением инжекционные 2 25 Укажите правильную последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе СО2 , Н2О, N2 УкасО2 , Н2О Уталон 3 26 Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? малоуглеродистые низколегированные высокоуглеродистые низколегированные 1 26 Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на потерям давления потока в канал и выход из талон него 2 | | | | | |
| 1 | | 1.5 | 1 | Эталон | |
| 24 | | относятся | | | |
| Торелки типа «труоа в трубе» конструкции Стальпроекта? С предварительным смешением инжекционные | 24 | * | | | 2 |
| Стальпроекта? инжекционные СО2 , Н2О, N2 1 3 25 Укажите правильную последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе N2 , H2O , CO2 | | | • | | |
| Укажите правильную последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на Туремин правильную СО2 , H2O , N2 | | | | | |
| 1 | | • | инжекционные | | |
| 25 | | - | CO_2 , H_2O , N_2 | | |
| 25 Компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе СО2, N2, СО2 Н2О , СО2, N2 | | | N_2 , H_2O , CO_2 | | |
| 1 | 25 | - | N_2 , CO_2 , H_2O | Эталон | 2 |
| сжигании в атмосферном воздухе CO2, N2, H2O Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? малоуглеродистые среднеуглеродистые высокоуглеродистые низколегированные 1 Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на изменения направления потока изменения канала вход потока в канал и выход из него Эталон него 37 потерям давления на эталон него эталон него | 25 | | H ₂ O, N ₂ , CO ₂ | | 3 |
| сжигании в атмосферном воздухе CO2, N2, H2O Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? малоуглеродистые высокоуглеродистые низколегированные 1 Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на | | печах и топках при | H_2O , CO_2 , N_2 | | |
| Какие стали обладают меньшим среднеуглеродистые среднеуглеродистые высокоуглеродистые низколегированные эталон Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на потока в канал и выход из него него него него него него него него | | | | | |
| 26 меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на потока в канал и выход из него него дам давления на потока в канал и выход из него дам дам давления на потока в канал и выход из него дам дам давления на потока в канал и выход из него дам | | | | | |
| 26 коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева? Высоколегированные Высоколегированные Высоколегированные Эталон Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на потока в канал и выход из него Вталон Вход потока в канал и выход из него Вход потока в канал и вызод и в канал и в канал и выход и в канал и в к | | | | | |
| теплопроводности и требуют более медленного нагрева? Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на потерям | | | | | |
| требуют более медленного нагрева? Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на потерям | 26 | * * | | | 1 |
| Какие из изменения направления потока Эталон изменения сечения канала Эталон вход потока в канал и выход из него 2 | | • | низколегированные | | |
| Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на потока в канал и выход из него 1 далон 2 далон | | | высоколегированные | Эталон | |
| перечисленных факторов приводят к потерям давления на 37 потерям давления сечения канала 37 потерям давления сечения канала 37 потерям давления сечения канала 37 потерям давления на | | • | изменения направления потока | Эталон | |
| факторов приводят к потерям давления на него Эталон 2 | | | изменения сечения канала | Эталон | |
| 37 потерям давления на него 2 | | • | вход потока в канал и выход из | Этапон | |
| TO CHANGE OF CHANGES AND THE CONTROL OF CHANGES AND CH | 37 | | него | Эталон | 2 |
| местные сопротивления претис о степки капала | | местные сопротивления | трение о стенки канала | | |
| при движении газов по слияние и разделение потоков Эталон | | * | слияние и разделение потоков | Эталон | |
| трубам и каналам? прохождение через плоскую Эталон | | трубам и каналам? | прохождение через плоскую | Эталон | |

| решетку или дроссельную шайбу | |
|-------------------------------|--|
| шероховатость стен труб, | |
| каналов | |

Перечень вопросов для самостоятельной работы

Тема 1.1

- 1. Назначение и классификация металлургических печей.
- 2. Назначение и общая схема промышленной печи.

Тема 1.2

- 1. Нагрев дуговой и плазменный. Назначение, области эффективного применения.
- 2. Нагрев индукционный. Назначение, области эффективного применения
- 3. Нагрев электросопротивлением и электроннолучевой. Назначение, области эффективного применения.

Тема 1.3

- 1. Виды топлива и их состав. Условное топливо.
- 2. Основные характеристики топлива.
- 3. Устройства для сжигания топлива.
- 4. Содержание и последовательность расчетов горения топлива.

Тема 2.1

- 1. Основные закономерности механики печных газов.
- 2. Составление и анализ тепловых балансов печей, основные теплотехнические показатели работы печей и пути энергосбережения.

Тема 2.2

- 1. Свободные и частично ограниченные струйные течения.
- 2. Ограниченные струйные течения. Инжектор и эжектор.
- 3. Виды движения газов в печах.
- 4. Потери энергии при движении газов.

Тема 3 1

- 1. Материалы, применяемые в печах.
- 2. Основные элементы конструкций печей.
- 3. Основные типы плавильных, нагревательных и термических печей.
- 4. Огнеупорные материалы, их основные свойства.
- 5. Теплоизоляционные материалы, их основные свойства.

Тема 3.2

- 1. Основы технологии нагрева металла. Типовые режимы нагрева «тонких» и «массивных» заготовок.
 - 2. Особенности нагрева качественных сталей.
 - 3. Основы расчета нагрева «тонких» и «массивных» заготовок.
 - 4. Влияние условий охлаждения металла на его свойства.
 - 5. Виды брака при нагреве металла и пути снижения потерь металла.
 - 6. Коэффициент теплопроводности сталей и факторы, влияющие на него.

- 1. Использование вторичных энергоресурсов. Типы теплообменников, их назначение и сравнительная оценка.
- 2. Основы теории подобия и моделирования теплотехнических и теплоэнергетических процессов и оборудования.
 - 3. Очистка дымовых газов.

Тема 3 4

- 1. Классификация промышленных печей.
- 2. Вспомогательное оборудование печей.

Курсовой проект

Цель выполнения проекта — приобретение студентами навыков выполнения теплотехнических расчетов процессов, совершаемых в промышленных печах, выбора конструктивных решений печей и их элементов, умений пользоваться справочной и нормативной литературой по теплотехнике, использовать различные диаграммы для расчета параметров и процессов.

Для студентов профиля «Металлургия черных металлов» предусмотрены следующие темы курсовых проектов: «Расчет воздухонагревателя доменной печи», «Тепловой расчет регенератора».

Курсовой проект включает полный тепловой и аэродинамический расчеты печи (регенеративного воздухонагревателя) и состоит из пояснительной записки и графической части. Графическая часть в виде 1-2 разрезов выполняется на одном листе формата А1.

Пояснительная записка должна быть изложена на 20-30 с. бумаги размера 210 х 297 на одной стороне листа, оформлена в обложке, снабжена оглавлением и списком использованной литературы. Пояснительная записка в целом или отдельные ее элементы могут быть представлены распечаткой программы и ее решения на компьютере.

Элементы печи (воздухонагревателя), дымового тракта, горелок и вентиляторов выполняются в пояснительной записке с соблюдением требований ЕСКД.

Курсовой проект выполняется в следующей последовательности (по этапам):

- 1. Характеристика регенератора.
- 2. Расчет горения топлива.
- 3. Определение калориметрической температуры горения топлива.
- 4. Расчет теплообмена в насадке.
- 5. Расчет поверхности нагрева насадки.
- 6. Определение размеров регенератора.
- 7. Аэродинамический расчет дымового тракта.
- 8. Расчет высоты дымовой трубы.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------------------|---|---|
| ОПК-4 готовно | стью сочетать теорию | и практику для решения инженерных задач |
| Знать | - основные определения и понятия базовых знаний в области естественнонаучных дисциплин; - фундаментальные основы естественнонаучных дисциплин, основные методы решения типовых задач по известным алгоритмам и правилам; - основные закономерности процессов массопереноса применительно к технологическим процессам, агрегатам и оборудованию переработки (обогащения) минерального сырья, производства обработки черных и цветных металлов. | Список контрольных вопросов: 1. Виды топлива и их состав. Условное топливо. 2. Основные харажтеристики топлива. 3. Устройства для сжигания топлива. 4. Содержание и последовательность расчетов горения топлива. 5. Нагрев дуговой и плазменный. Назначение, области эффективного применения. 6. Нагрев индукционный. Назначение, области эффективного применения. 7. Нагрев электросопротивлением и электроннолучевой. Назначение, области эффективного применения. 8. Основные закономерности механики печных газов. 9. Свободные и частично ограниченные струйные течения. 10. Ограниченные струйные течения. Инжектор и эжектор. 11. Виды движения газов в печах. 12. Потеры энертии при движении газов. 13. Коэффициент теплопроводности сталей и факторы, влияющие на него. 14. Влияние условий охлаждения металла на его свойства. 15. Основы теории подобия и моделирования теплотехнических и теплоэнергетических процессов и оборудования. |
| Уметь | - объяснять типичные модели задач в области | Примеры задач: Пример 1. Определить температуру в центре сляба из малоуглеродистой стали толщиной б=0.3м, нагреваемого в методической зоне печи с ша $t_{\text{пов}} = 600^{0}\text{C}$, если температура продуктов сгорания в зоне печи меняется от 800^{0}C до 1300^{0}C в конце зоны. Средний коэффициент теплоотдачи п |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|---------------------------------|--|---|
| | металлургической теплотехники; - обсуждать способы эффективного решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; - распознавать эффективное решение от неэффективного, при решении задач сложного теплообмена в рабочем пространстве печи. | Пример 2. Рассчитать рекуператор для подогрева воздуха для следующих условий: температура воздуха на входе — выходе рекуператора: 0-входе в рекуператор - 1050° C, расход газа на отопление печи B=5.46 м 3 /c, количество дыма на входе в рекуператор V= 34.9 м 3 /c. Состав дымов H_{2} O =17% |

| Структурный элемент компетенции | результаты | Оценочные средства | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--|------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---------|-----------------------------|--------|--|
| | | Вари | Варианты заданий для выполнения курсового проекта: Расчет воздухонагревателя доменной печи | | | | | | | | | | | |
| | | -Ta | Расход дутья, | Темпе- ратура | Тип насадки | Топливо | Темпера- | | | | | | - Тепл | |
| | | Номер вар-та | дутья, м ³ /мин | | | | воздуха на входе в насадку | $M_{\rm H}/{\rm m}^2$ | Доменного газа | Природного газа | Воздуха | циент расхода воздуха | сме | |
| | - практическими навыками | 1 | 3500 | 1200 | Блочная БНИ-12-2 | Дом.газ+прир.газ | 115 | 0.32 | 32 | 19 | 15 | 1.23 | 5.2 | |
| | использования элементов | 2 | 2600 | 1230 | Блочная БНИ-12-2 | Дом.газ+прир.газ | 140 | 0.34 | 25 | 40 | 25 | 1.2 | 8.0 | |
| | проектирования - навыками и | 3 | 3100 | 1170 | Прямоугольн. | Дом.газ+прир.газ | 130 | 0.35 | 35 | 25 | 18 | 1.25 | 5. | |
| | методиками обобщения | 4 | 3300 | 1150 | Блочная БНИ-12-2 | Дом.газ+прир.газ | 100 | 0.37 | 30 | 35 | 23 | 1.22 | 5. | |
| D | результатов проектирования | 5 | 3500 | 1220 | Фасонная- НК-2 | Дом.газ+прир.газ | 110 | 0.39 | 35 | 35 | 19 | 1.2 | 5. | |
| Владеть | - способами совершенствования | 6 | 3600 | 1150 | Фасонная- НК-2 | Дом.газ+прир.газ | 125 | 0.36 | 28 | 32 | 25 | 1.24 | 5. | |
| | профессиональных знаний и умений | 7 | 2900 | 1190 | Ребристая- К-2Н | Дом.газ+прир.газ | 120 | 0.32 | 25 | 30 | 20 | 1.24 | 5. | |
| | проектирования путем | 8 | 3000 | 1220 | Прямоугольн. | Дом.газ+прир.газ | 180 | 0.33 | 23 | 28 | 20 | 1.21 | 5. | |
| | использования возможностей | 9 | 5000 | 1200 | Блочная БНИ-12-2 | Дом.газ+прир.газ | 100 | 0.43 | 33.7 | 13.5 | 25 | 1.25 | 5. | |
| | информационной среды. | 10 | | 1150 | Фасонная- НК-2 | Дом.газ+прир.газ | 125 | 0.32 | 25.2 | 9.73 | 25 | 1.2 | 5. | |
| | | 11 | 2900 | 1180 | Фасонная- НК-2 | Дом.газ+прир.газ | 150 | 0.29 | 30 | 25 | 20 | 1.25 | 5. | |
| | | 12 | | 1250 | Фасонная- НК-2 | Дом.газ+прир.газ | 150 | 0.35 | 30 | 25 | 18 | 1.22 | 5. | |
| | | 13 | 2700 | 1000 | Фасонная- НК-2 | Дом.газ+прир.газ | 110 | 0.31 | 33.7 | 18.5 | 14 | 1.2 | 4 | |
| | | 14 | 3800 | 1230 | Фасонная- НК-2 | Дом.газ+прир.газ | 120 | 0.39 | 33.7 | 18.5 | 18 | 1.23 | 4 | |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|---|--|------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|----------------|------------------------|
| | - | 15 | 2300 | 1170 | Ребристая- К-2Н | Дом.газ+прир.газ | 130 | 0.27 | 40 | 30 | 18 1.22 | 4. |
| | | | Тепловой расчет регенератора | | | | | | | | | |
| | B | Вар | риант | Температура воздуха на входе в регенератор, С | Средняя температура подогрева воздуха, С | Вид топлива | тепл нагрузн | мальная овая ка печи, Вт | Температура продуктов сгорания на входе в регенератор, С | Средний коэффициент расхода воздуха в регенераторе | Тип насадки | Размеј ячейки мм |
| | | | 1 | 20 | 970 | Прир.газ+15% мазута | 46 | 5.9 | 1570 | 1.44 | Каупера | 160x16 |
| | | | 2 | 25 | 1000 | Прир.газ+20% мазута | | 1.4 | 1520 | 1.46 | Петерсена | 120x12 |
| | | | 3 | 30 | 1050 | Прир.газ+25% мазута | 46 | 5.0 | 1560 | 1.48 | Сименса | 165x16 |
| | | | 4 | 35 | 1110 | Прир.газ+30% мазута | | 8 | 1500 | 1.50 | Брусковая | 140x14 |
| | | | 5 | 40 | 950 | Прир.газ+15% мазута | | 0 | 1560 | 1.3 | Каупера | 100x10 |
| | | | 6 | 45 | 1050 | Прир.газ+20% мазута | | 3.1 | 1490 | 1.34 | Петерсена | 120x12 |
| | | | 7 | 50 | 1100 | Прир.газ+25% мазута | 53 | | 1480 | 1.36 | Сименса | 140x14 |
| | | | 8 | 55 | 1000 | Прир.газ+30% мазута | 55 | 5.5 | 1530 | 1.38 | Брусковая | 100x10 |
| | | | 9 | 20 | 1150 | Прир.газ+15% мазута | 58 | 3.2 | 1570 | 1.4 | Каупера | 120x12 |
| | | 1 | 10 | 25 | 950 | Прир.газ+20% мазута | 54 | 1.3 | 1520 | 1.44 | Петерсена | 140x14 |
| | | 1 | 11 | 30 | 1000 | Прир.газ+25% мазута | 56 | 5.5 | 1560 | 1.46 | Сименса | 100x10 |
| | | 1 | 12 | 35 | 1050 | Прир.газ+30% мазута | 48 | 3.1 | 1500 | 1.48 | Брусковая | 120x12 |
| | | 1 | 13 | 40 | 1100 | Прир.газ+15% мазута | 53 | 3.1 | 1560 | 1.50 | Каупера | 140x14 |
| | | 1 | 14 | 45 | 980 | Прир.газ+20% | 55 | 5.5 | 1490 | 1.3 | Петерсена | 100x10 |

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------|----|------|------------------------|------|------|------|-----------|--------|
| | | | | | мазута | | | | | |
| | | 15 | 50 | 950 | Прир.газ+25% мазута | 58.2 | 1480 | 1.34 | Сименса | 120x12 |
| | | 16 | 20 | 1000 | Прир.газ+30% мазута | 54.3 | 1530 | 1.36 | Брусковая | 140x14 |
| | | 17 | 25 | 1050 | Прир.газ+15% мазута | 56.5 | 1570 | 1.38 | Каупера | 100x10 |
| | | 18 | 30 | 1100 | Прир.газ+20% мазута | 48.1 | 1520 | 1.4 | Петерсена | 120x12 |
| | | 19 | 35 | 980 | Прир.газ+25% мазута | 53.1 | 1560 | 1.44 | Сименса | 140x14 |
| | | 20 | 40 | 1000 | Прир.газ+30% мазута | 55.5 | 1500 | 1.46 | Брусковая | 100x10 |
| | | 21 | 45 | 1050 | Прир.газ+15% мазута | 58.2 | 1560 | 1.48 | Каупера | 120x12 |
| | | 22 | 50 | 1100 | Прир.газ+20% мазута | 54.3 | 1490 | 1.50 | Петерсена | 140x14 |
| | | 23 | 20 | 950 | Прир.газ+25% мазута | 56.5 | 1480 | 1.3 | Сименса | 100x10 |
| | | 24 | 25 | 1000 | Прир.газ+30% мазута | 44.4 | 1530 | 1.34 | Брусковая | 120x12 |
| | | 25 | 30 | 1050 | Прир.газ+15% мазута | 46.0 | 1480 | 1.36 | Каупера | 140x14 |

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое залание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Показатели и критерии оценивания курсового проекта:

- на оценку «отлично» (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «хорошо» (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Тинькова, С.М. Теплофизика и металлургическая теплотехника: учеб. пособие / С.М. Тинькова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2017. 168 с. ISBN 978-5-7638-3751-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032123
- 2. Дзюзер, В.Я. Теплотехника и тепловая работа печей: учебное пособие / В.Я. Дзюзер. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 384 с. ISBN 978-5-8114-1949-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93750

б) Дополнительная литература:

- 1. Круглов, Г.А. Теплотехника: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 208 с. ISBN 978-5-8114-1017-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3900
- 2. Брюханов, О.Н. Тепломассообмен: Учебник / О.Н. Брюханов, С.Н. Шевченко. Москва: НИЦ Инфра-М, 2012. 464 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004803-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/258657
- 3. Теплотехника: учебное пособие / В.В. Дырдин, А.А. Мальшин, В.Г. Смирнов, Т.Л. Ким. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 174 с. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/115115.
- 4. Матвеева, Г.Н. Экспериментальное исследование процессов теплообмена: учебное пособие / Г.Н. Матвеева, Ю.И. Тартаковский, Б. К. Сеничкин. 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2008 г. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- $\frac{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=989.pdf\&show=dcatalogues/1/11191}{53/989.pdf\&view=true}$
- 5. Макаров, А.Н. Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках: учебное пособие / А.Н. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 384 с. ISBN 978-5-8114-1653-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/50681 (дата обращения: 30.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Копцев, В.В. Тепловой расчет коксогазовой вагранки: учебное пособие / В.В. Копцев, А.В. Тихонов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1407.pdf&show=dcatalogues/1/1123 921/1407.pdf&view=true Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также
- 7. Матвеева, Г.Н. Экспериментальное исследование процессов теплообмена: учебное пособие / Г.Н. Матвеева, Ю.И. Тартаковский, Б.К. Сеничкин. 2-е изд., подгот. 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 на CD-ROM.

в) Методические указания:

на CD-ROM.

1. Злоказова, Н.Г., Иванов, Д.А. Лабораторный практикум по дисциплинам «Топливо и ТСУ», «Теория и практика теплогенерации». Магнитогорск: Изд-во Магниторск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 53 с.

2. Свечникова, Н.Ю. Практикум по технической термодинамике и теплотехнике: практикум / Н.Ю. Свечникова, С.В. Юдина, А.В. Горохов; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3545.pdf&show=dcatalogues/1/1515 134/3545.pdf&view=true - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| Стандартные | | |
| Microsoft Windows 7 | Д-1227 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| Microsoft Office 2007 | №135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | Свободно | бессрочно |
| | распространяемое | |
| FAR Manager | Свободно распространяемое | бессрочно |
| Дополнительные | | |
| Microsoft Windows 10 Pro | Д-1227 от 8.10.2018 | 11.10.2021 |

- 1. Федеральный институт промышленной собственности : сайт РОСПАТЕНТА / ФИПС. Москва : ФИПС, 2009 . URL: http://www1.fips.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 2. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) : национальная библиографическая база данных научного цитирования. Текст: электронный // eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. Академия Google (Google Scholar) : поисковая система : сайт. URL: https://scholar.google.ru / (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам : электронная библиотека : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ «ИНФОРМИКА». Москва, 2005. . –URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 5. East View Information Services : Электронная база периодических изданий / OOO «ИВИС. URL: https://dlib.eastview.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6. Российская Государственная библиотека. Каталоги : сайт / Российская государственная библиотека. Москва : РГБ, 2003 . URL: https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 7. Электронная библиотека МГТУ им. Г. И. Носова. URL: http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход с внешней сети по логину и паролю). Текст: электронный.
- 8. Web of science : Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий : сайт. URL: http://webofscience.com (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 9. Scopus : Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий : сайт. URL: http://scopus.com (дата обращения: 18.09.2020). –

Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). – Текст: электронный.

- 10. Springer Journals: Международная база полнотекстовых журналов: сайт. URL: http://link.springer.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 11. SpringerMaterials : Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга : сайт. URL: http://materials.springer.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 12. Springer Reference : Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний: сайт. URL: http://www.springer.com/references (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 13. Архив научных журналов: сайт / Национальный электронно-информационный концорциум. Москва: НЭИКОН, 2013 . URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 14. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.01.2018). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 15. РУКОНТ: национальный цифровой ресурс : межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОТЕКСТУМ». Сколково, 2010 . URL: https://rucont.ru (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
|--|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. |
| Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лаборатория топлива и химводоподготовки | Автоматическая насосная станция OASIS; комплекс лабораторных установок по определению характеристик топлива; комплекс лабораторных установок по изучению свойств воды; дизельная электростанция ДХМ-30; лабораторная установка по изучению последовательной и параллельной работы насосов; комплекс лабораторных установок по изучению физических и химических свойств веществ; макет газотурбинной установки; вискозиметр, вытяжной шкаф, флотомашина; печь, центробежный вентилятор; весы электронные, микроскоп. |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебные аудитории для | Доска, мел. Персональные компьютеры с пакетом MS Office, |
| выполнения курсового проектирования, помещения для | выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
|--------------------------|---------------------------------------|
| самостоятельной работы | |
| обучающихся | |
| Помещение для хранения и | Стеллажи, сейфы для хранения учебного |
| профилактического | оборудования. |
| обслуживания учебного | Инструменты для ремонта лабораторного |
| оборудования | оборудования. |