## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Дивектор Фициал в. г. Белорецк БОДР. Хамзина г. Белорецке 06.02.2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Филиал в г. Белорецк

Кафедра Металлургии и стандартизации

 Курс
 2

 Семестр
 4

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

	Рабочая программа рассмотрена:	и одобрена на за	седании кафед	ры Металлургии и
станда	артизации			
	03.02.2025 г. протокол № 6		u n	
		Зав. кафедрой	Jean	М.Ю. Усанов
	Рабочая программа одобрена мето	одической комис	сией Филиал в	г. Белорецк
	06.02.2025 г. протокол № 6		10)	1
		Председатель	Male	Д.Р. Хамзина
	Рабочая программа составлена:	~ <u>~</u>	-	
	доцент кафедры МиС, канд. техн.	Havk.		С.М. Головизнин
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Рецензент:		1	
	ити инженер исспедорателя ЛТ	D AO «EME»	/ M	М.Г. Курпепов

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Металлургии и стандартизации				
	Протокол от	О. Усанов		
	отрена, обсуждена и одобрена для реализаци кафедры Металлургии и стандартизации	и в 2027 - 2028		
	Протокол от	О. Усанов		
	отрена, обсуждена и одобрена для реализаци кафедры Металлургии и стандартизации	и в 2028 - 2029		
	• • •			
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	кафедры Металлургии и стандартизации	О. Усанов		

### 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 (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Металлургическая теплотехника входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Теплофизика

Физика

Математика

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

Моделирование процессов и объектов в металлургии

Проектная деятельность

Методы исследования материалов и процессов

Технологии производства сортового проката

Термическая обработка в обработке металлов давлением

Технологии производства листового проката

Технология производства метизов

Методы оптимизации процессов обработки металлов давлением

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

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	участвовать в проектировании технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных
ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная <sub>ј</sub> акад. ча	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции
	)	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабоз	расоты	аттестации	
1. 1 Раздел. Металлургиче печи, теплогенерация в по основы теории горения.								
1.1 Введение. Назначение тепловых процессов и агрегатов. Общая схема металлургической печи.		2			8	Проработка лекционного материала (Тема 1.1, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.2 Теплогенерация в печах. Виды энергии, используемой в печах	4	2		1	9	Проработка лекционного материала; решение задач (Тема 1.2, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций; сдача практических задач.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.3 Основы теории горения, устройства для сжигания топлива, утилизация теплоты продуктов сгорания		2		4	7,8	Проработка лекционного материала; решение задач (Тема 1.3, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций; сдача практических задач.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		6		5	24,8			
2. 2 Раздел. Внешний внутренний теплообмен	і и							
2.1 Внешний и внутренний теплообмен в рабочем пространстве печей	4	1		2	2	Проработка лекционного материала; решение задач (Тема 2.1, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций; сдача практических задач.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
2.2 Движение жидкости и газов в технологических агрегатах черной и цветной металлургии	4	2		2	2	Проработка лекционного материала; решение задач (Тема 2.2, приложение 1)	Наличие конспектов лекций; сдача практических задач.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		3		4	4			
3. 3 Раздел. Основные типы промышленных печей								

3.1 Материалы, используемые в конструкциях высокотемпературных агрегатов		2	4	10	Проработка лекционного материала; решение задач (Тема 3.1, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций; сдача практических задач.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
3.2 Основы технологии нагрева металла, выбор рациональных температурных и тепловых режимов	4	2	2	10	Проработка лекционного материала; решение задач (Тема 3.2, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций; сдача практических задач.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
3.3 Теплообменные аппараты и их сравнительная оценка		2	3	10	Проработка лекционного материала (Тема 3.3, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
3.4 Основные типы промышленных печей и важнейшие характеристики их тепловой работы		3		12,2	Проработка лекционного материала (Тема 3.4, Приложение 1)	Наличие конспектов лекций.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		9	9	42,2			
Итого за семестр		18	18	71		зачёт	
Итого по дисциплине		18	18	71		зачет	

### 5 Образовательные 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 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 проходят с использованием обратной связи между преподавателем и обучающимися 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. Металлургическая теплотехника: учебное пособие / В. И. Лукьяненко, Г. Н. Мартыненко, А. В. Исанова, В. В. Черниченко. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 200 с. ISBN 978-5-9729-0626-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/192517">https://e.lanbook.com/book/192517</a> (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Макаров, А. Н. Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках : учебное пособие / А. Н. Макаров. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-1653-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211649">https://e.lanbook.com/book/211649</a>
- 3. Мельчаков, М. А. Общая теория печей: учебно-методическое пособие / М. А. Мельчаков. Киров: ВятГУ, 2020. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/201920

### б) Дополнительная литература:

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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
- 5. Теплотехника: учебное пособие / В.В. Дырдин, А.А. Мальшин, В.Г. Смирнов, Т.Л. Ким. Кемерово: Куз $\Gamma$ ТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 174 с. Режим доступа: URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115115">https://e.lanbook.com/book/115115</a>.

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: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3909">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3909</a> (дата обращения: 24.08.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

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: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/434">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/434</a> (дата обращения: 15.08.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

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.  $2008\ r$ . - Магнитогорск : МГТУ, 2011. -  $1\$ электрон. опт. диск (CD-ROM). - 3агл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3909">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3909</a> (дата обращения: 24.08.2023). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### в) Методические указания:

- 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: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2098">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2098</a> (дата обращения: 19.06.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инфо	рмационные справо ные системы
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/siteindex
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН)	https://arch.neicon.ru/xmlui/

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Доска, мел.

Учебные аудитории, 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.

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

## 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		
		химический состав	Эталон		
1	К общей характеристике	теплота сгорания	Эталон	2	
	топлива относятся:	коэффициент расхода воздуха при сжигании количество необходимого для			
		горения воздуха и выход продуктов сгорания			
		углерод и кислород			
	Важнейшие химические элементы топлива	углерод и водород	Эталон	_	
2	органического	кислород и водород		1	
	происхождения:	углерод и азот			
		$Al_2O_3$	Эталон		
	D×	SiO <sub>2</sub>	Эталон		
3	В состав негорючей минеральной части	CaO	Эталон	1	
	топлива - золы входят	CO <sub>2</sub>			
		SO <sub>2</sub>			
		N <sub>2</sub> органическая			
	Какая сера, содержащаяся	колчеданная			
4	в топливе, не участвует в	сульфатная	Эталон	2	
	горении?	органическая и колчеданная	JIAH		
		для твердого топлива	Эталон		
		для твердого топлива  для жидкого топлива	Эталон		
	Химический анализ	для газообразного топлива	J I WIOII		
5	топлива по элементному	искусственного происхождения		3	
	составу применяют	для газообразного топлива естественного происхождения			
		для смеси газообразных топлив			
		гигроскопическая			
	Какая часть влаги,	внешняя, удерживаемая механически	Эталон	2	
6	содержащейся в топливе, теряется при сушке?	химически связанная		2	
	· F	гигроскопическая и химически связанная			
7	Какая теплота сгорания топлива соответствует	высшая теплота сгорания		2	
	действительному	низшая теплота сгорания	Эталон		

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

		топлива			
		теплота, вносимая исходными			
		технологическими материалами			
		теплота, вносимая нагретыми			
		воздухом и топливом			
		печи постоянного действия,	7		
		температура в которых не меняется со временем	Эталон		
		печи периодического действия, с			
	К какому типу печей относятся методические печи?	переменной во времени			
15		температурой		1	
		печи с одинаковой температурой			
		по длине рабочего пространства			
		печи с максимальной			
		температурой при входе заготовок			
		в рабочее пространство коэффициентом полезного			
		теплоиспользования (к.п.т.)	Эталон		
	16	коэффициентом полезного			
	Качество работы печи, ее совершенство как	действия (к.п.д.)			
16	теплового агрегата	количеством теплоты, которое		3	
	характеризуется:	подают в печь			
		(МДж/ч)			
		удельным расходом топлива (т.у.т./т продукции)			
	I/ amazanan amazan	1580 °С	Эталон		
	К огнеупорным относят материалы, огнеупорность		Эталон		
17	которых не ниже (по	1780 °C		3	
	стандартам и	1680 °C			
	терминологии России):	1880 °C			
	Изделия с огнеупорностью	огнеупорные			
18	1770-2000 °C относятся к	высокоогнеупорные	Эталон	3	
10	виду:	высшей огнеупорности			
		теплоизоляционные			
		шамотные			
	В каких огнеупорах в	динасовые	Эталон		
19	качестве основы	высокоглиноземистые		3	
	преобладает SiO <sub>2</sub> ?	циркониевые			
		форстеритовые			
		кислые			
20	В каких огнеупорах	основные	Эталон	3	
20	основой является MgO?	вспомогательные		3	
		нейтральные			
	Какие из приведенных	магнезитовые			
01	OFHENHODOR HMOIOT	динасовые		2	
21	меньший коэффициент	пеношамотные	Эталон	2	
	теплопроводности?	шамотные			
	Какие огнеупоры	шамотные			
	выдерживают меньшее	динасовые	Эталон	_	
22	количество теплосмен	магнезитовые	O TUNIOII	3	
	(термоударов)?	высокоглиноземистые			
		DDIOOROI JIHHOJOMINO I DIO			

23	Факторы, улучшающие качество теплоизоляции печей, топок, паропроводов	увеличение плотности набивки ваты, асбеста и др. увлажнение пористых теплоизоляторов применение теплоизоляции большей пористости применение теплоизоляции большей плотности применение вакуумно-многослойной теплоизоляции	Эталон	1
24	К какой группе относятся нормализованные горелки типа «труба в трубе» конструкции Стальпроекта?	без предварительного смешения плоскопламенные короткопламенные с предварительным смешением инжекционные	Эталон	2
25	Укажите правильную последовательность убывания концентрации компонентов продуктов горения топлива в печах и топках при сжигании в атмосферном воздухе	CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O, N <sub>2</sub> N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O H <sub>2</sub> O, N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O	Эталон	3
26	Какие стали обладают меньшим коэффициентом теплопроводности и требуют более медленного нагрева?	малоуглеродистые среднеуглеродистые высокоуглеродистые низколегированные высоколегированные	Эталон	1
37	Какие из перечисленных факторов приводят к потерям давления на местные сопротивления при движении газов по трубам и каналам?	изменения направления потока изменения сечения канала вход потока в канал и выход из него трение о стенки канала слияние и разделение потоков прохождение через плоскую решетку или дроссельную шайбу шероховатость стен труб, каналов	Эталон Эталон Эталон Эталон Эталон	2

### 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.

### Тема 3.3

- 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.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

	-	Оценочные средства  ктировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и
социальны	х ограничений	
Знать ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач	Список контрольных вопросов:  1. Виды топлива и их состав. Условное топливо.  2. Основные характеристики 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. Потери энергии 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.
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую	Примеры задач: Пример 1. Определить температуру в центре сляба из малоуглеродистой стали толщиной $6$ =0.3м, нагреваемого в методической зоне печи с шагающим подом с $t_{\text{пов}} = 0^{0}$ С до $t_{\text{пов}} = 600^{0}$ С, если температура продуктов сгорания в зоне печи меняется от $800^{0}$ С до $1300^{0}$ С в конце зоны. Средний коэффициент теплоотдачи принять $100 \text{ BT/m}^{2}$ ·К Пример 2. Рассчитать рекуператор для подогрева воздуха для следующих условий: температура воздуха на входе рекуператора: $0-450^{0}$ С, температура дыма на входе в рекуператор - $1050^{0}$ С, расход газа на отопление печи $B$ =5.46 $M$ 3/с, количество дыма на входе в рекуператор $V$ = $34.9 M$ 3/с. Состав дымовых газов: $N_{2}$ =72%, $CO_{2}$ =11%, $H_{2}$ $O$ =17%

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства													
		Прим	ер комп.	пексной з	адачи по	вариантам:	асчет воз	лухонаі	тревател	тя ломенн	ой печи				
			Pacx	Темпе	Тип	Топливо	Темпе	Давл	ревателя доменной печи Влагосодержание, г/м <sup>3</sup>			Коэфф	Тепло	Разме	Количест
		23	од дуть	-ратур а	насадк и		ра-тур а	ение Дуть	Дом	Приро	Возду	и-циен			во воздухона
		3ap-	Я,	подог			воздух	я,	енно	дного	xa	расход	ия	И	-гревател
		Номер вар-та	м <sup>3</sup> /м ин	рева воздух			а на входе	Мн/ м <sup>2</sup>	го газа	газа		а воздух	смеси		ей в блоке
		Hon	m	а			В	IVI	1 4 3 4			а	В,		
							насадк У						н та р сгоран ячейк воз ия и -гр ей х топли		
	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений	1	3500	1200	Блочн ая	Дом.газ +прир.г	115	0.32	32	19	15	1.23		Ø 41	3
					БНИ-1 2-2	аз									
ОПК-2.3		2	2600	1230	Блочн ая БНИ-1 2-2	Дом.газ +прир.г аз	140	0.34	25	40	25	1.2	8.0	Ø 41	4
		3	3100	1170	Прямо угольн	Дом.газ +прир.г аз	130	0.35	35	25	18	1.25	5.1	60x60	3
		4	3300	1150	Блочн ая БНИ-1 2-2	Дом.газ +прир.г аз	100	0.37	30	35	23	1.22	5.2	Ø 41	3
		5	3500	1220	Фасон ная-Н К-2	Дом.газ +прир.г аз	110	0.39	35	35	19	1.2	5.0	55x55	4
		6	3600	1150	Фасон ная-Н К-2	Дом.газ +прир.г аз	125	0.36	28	32	25	1.24			3
		7	2900	1190	Ребри стая- К-2Н	Дом.газ +прир.г аз	120	0.32	25	30	20	1.24	5.3	65x65	3

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения							Ou	еночн	іые ср	едства					
		8	3000	1220	Прямо угольн	Дом.газ +прир.г аз	18	0 0	.33	23	28	20	1.21	5.3	50x60	4
		9	5000	1200	Блочн ая БНИ-1 2-2	Дом.газ +прир.г аз	10	0 0	.43	33.7	13.5	25	1.25	5.1	Ø 41	4
		10	3600	1150	Фасон ная-Н К-2	Дом.газ +прир.г аз	12	5 0	.32	25.2	9.73	25	1.2	5.1	65x65	4
		11	2900	1180	Фасон ная-Н К-2	Дом.газ +прир.г аз	15	0 0	.29	30	25	20	1.25		55x55	3
		12	2700	1250	Фасон ная-Н К-2	Дом.газ +прир.г аз	15	0 0	.35	30	25	18	1.22	5.2	55x55	4
		13	2700	1000	Фасон ная-Н К-2	Дом.газ +прир.г аз	11	0 0	.31	33.7	18.5	14	1.2	4.8	55x65	4
		14	3800	1230	Фасон ная-Н К-2	Дом.газ +прир.г аз	12	0 0	.39	33.7	18.5	18	1.23	4.9	55x55	4
		15	2300	1170	Ребри стая- К-2Н	Дом.газ +прир.г аз	13	0 0	.27	40	30	18	1.22	4.9	55x65	4
							Тепловой расчет регенератора									
		Вари		мперат ура оздуха	Средняя температ ура	Вид топлив		Максі на тепл	ималь ія	Тем	перат ура одукто	Средний коэффици ент	Тип насадки	Разме р ячейк	_	олжительн ь периода, мин.
			на п	входе в енерат	подогрев а воздуха.			нагр печи,	узка	сго	в рания ходе в енерат	расхода воздуха в регенерат оре		и, мм		

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства											
							op, C						
		1	20	970	Прир.газ+1 5% мазута	46.9	1570	1.44	Каупер	160x1 60	9		
		2	25	1000	Прир.газ+2 0% мазута	44.4	1520	1.46	Петерсе на	120x1 20	10		
		3	30	1050	Прир.газ+2 5% мазута	46.0	1560	1.48	Сименс	165x1 65	11		
		4	35	1110	Прир.газ+3 0% мазута	48	1500	1.50	Брусков ая	140x1 40	12		
		5	40	950	Прир.газ+1 5% мазута	50	1560	1.3	Каупер а	100x1 00	9		
		6	45	1050	Прир.газ+2 0% мазута	48.1	1490	1.34	Петерсе на	120x1 20	10		
		7	50	1100	Прир.газ+2 5% мазута	53.1	1480	1.36	Сименс а	140x1 40	11		
		8	55	1000	Прир.газ+3 0% мазута	55.5	1530	1.38	Брусков ая	100x1 00	12		
		9	20	1150	Прир.газ+1 5% мазута	58.2	1570	1.4	Каупер а	120x1 20	9		
		10	25	950	Прир.газ+2 0% мазута	54.3	1520	1.44	Петерсе на	140x1 40	10		
		11	30	1000	Прир.газ+2 5% мазута	56.5	1560	1.46	Сименс	100x1 00	11		
		12	35	1050	Прир.газ+3 0% мазута	48.1	1500	1.48	Брусков ая	120x1 20	12		
		13	40	1100	Прир.газ+1 5% мазута	53.1	1560	1.50	Каупер а	140x1 40	9		
		14	45	980	Прир.газ+2 0% мазута	55.5	1490	1.3	Петерсе на	100x1 00	10		
		15	50	950	Прир.газ+2 5% мазута	58.2	1480	1.34	Сименс а	120x1 20	11		
		16	20	1000	Прир.газ+3 0% мазута	54.3	1530	1.36	Брусков ая	140x1 40	12		

Структур ный элемент компетен ции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства											
		17	25	1050	Прир.газ+1 5% мазута	56.5	1570	1.38	Каупер а	100x1 00	9		
		18	30	1100	Прир.газ+2 0% мазута	48.1	1520	1.4	Петерсе на	120x1 20	10		
		19	35	980	Прир.газ+2 5% мазута	53.1	1560	1.44	Сименс	140x1 40	11		
		20	40	1000	Прир.газ+3 0% мазута	55.5	1500	1.46	Брусков ая	100x1 00	12		
		21	45	1050	Прир.газ+1 5% мазута	58.2	1560	1.48	Каупер а	120x1 20	9		
		22	50	1100	Прир.газ+2 0% мазута	54.3	1490	1.50	Петерсе на	140x1 40	10		
		23	20	950	Прир.газ+2 5% мазута	56.5	1480	1.3	Сименс	100x1 00	11		
		24	25	1000	Прир.газ+3 0% мазута	44.4	1530	1.34	Брусков ая	120x1 20	12		
		25	30	1050	Прир.газ+1 5% мазута	46.0	1480	1.36	Каупер а	140x1 40	9		

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Металлургическая теплотехника» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся должен показать 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. Так же должно быть представлено творческое задание, в котором отражены проблемы, касающиеся всех аспектов защиты окружающей среды от выбросов/сбросов объектов энергетики.
- на оценку «не зачтено» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.