Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ОПТИМИЗАЦИЯ УСТАНОВОК И РЕЖИМОВ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ ПЕРЕД ГОРЯЧЕЙ ДЕФОРМАЦИЕЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.12.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	2 семестр - 48 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	2 семестр - 113,2 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	2 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Защита курсовой работы	2 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

ONE NORTH	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Строгонов К.В.
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rad748820-StrogonovKV-3f34a28l

К.В. Строгонов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

	NOSO POS	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	-	Владелец	Писарев Д.С.									
l	» Mon »	Идентификатор	Radb74374-PisarevDS-0915d1cb									

Д.С. Писарев

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Рогалев А.Н.								
» Mom	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b								

А.Н. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Подготовить специалистов, способных на высоком профессиональном уровне проводить анализ действующих теплотехнологических систем, основным звеном которых являются высокотемпературные теплотехнологические реакторы (ВТР), совершенствовать их работу и создавать реакторы нового поколения, в наибольшей мере удовлетворяющих заданной технологии

Задачи дисциплины

- ознакомить обучающихся студентов с основными типами BTP, используемых в высокотемпературных теплотехнологиях;
- познакомить студентов с известными теплотехническими принципами обработки тел и материалов в BTP;
 - научить находить оптимальные решения поставленных задач;
- ознакомить с принципами комбинирования отдельных принципов для создания высокопроизводительных реакторов нового поколения.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	ИД-1 _{ПК-3} Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	знать: - классификацию и области применения топливно-энергетических ресурсов, правовые, технические, экономические, экологические основы энергосбережения (ресурсосбережения). уметь: - рассчитывать и анализировать процессы тепломассопереноса в элементах теплотехнологических установок.
ПК-3 Способен к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	ИД-2 _{ПК-3} Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению систем энергообеспечения и использования топлива для промышленных и коммунальных предприятий	знать: - законы и основные физико- математические модели переноса теплоты и массы применительно к теплотехническим и теплотехнологическим установкам и системам. уметь: - оценивать потенциал энерго- и ресурсосбережения на объекте деятельности за счет проведения ресурсосберегающих мероприятий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы теплопередачи
- уметь считать передачу теплоты излучением, конвекцией, теплопроводностью

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

	D	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асо) цел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все		Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	Оптимизация установок радиационного теплообмена Типы нагревательных	24	2	9	-	6	-	-	-	-	-	9	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Оптимизация реакторов радиационного теплообмена"
	печей металлургического производства													Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо
1.2	Типовые графики процесса нагрева холодных и горячих слитков. Особенности оптимизации нагрева на примере инструментальных марок сталей	24		9	-	6	-	-	-	-	-	9	-	
2	Оптимизация установок конвективного теплообмена	36		4	-	12	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы

2.1	Оптимизация	18	1 2		6				1		10		оборудования, выбрать оптимальное
2.1	термической	10	2	_	0	_	_	_	_	_	10	_	решение. Курсовой проект предусматривает
	обработки материалов												пояснительную записку с расчетами и
	в реакторах с												графическую часть. В задание входит расчет
	плотным, кипящим и												следующих показателей:
	взвешенным слоем												Самостоятельное изучение
	материала												<u>теоретического материала:</u> Изучение
2.2	Обработка материалов	18	2		6					_	10		дополнительного материала по разделу
2.2	в ректорах с	10	2	_	U	-	_	_	_	_	10	_	"Оптимизация реакторов конвективного
	пересыпающимся												теплообмена"
	слоем												Подготовка к контрольной работе:
	слоем												Изучение материалов по разделу
													Оптимизация реакторов конвективного
													теплообмена и подготовка к контрольной
													работе
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[3], 55-60
													[5], 110-133, 177-186
3	Оптимизация	36.7	4	_	12		_			_	20.7		<i>Подготовка курсового проекта:</i> Курсовой
	установок	30.7	-	_	12	_	_		_	_	20.7	_	проект выполняется по индивидуальному
	плавление/грануляция												заданию. В рамках работы необходимо
3.1	Алгоритмы расчета	18.7	2	_	6		_	_	_	_	10.7	_	рассчитать основные показатели работы
3.1	плавильных	10.7	2	_	U	_	_	_	_	_	10.7	_	оборудования, выбрать оптимальное
	процессов в реакторах												решение. Курсовой проект предусматривает
	ВТУ												пояснительную записку с расчетами и
3.2	Грануляция	18	2		6					_	10		графическую часть. В задание входит расчет
3.2	расплавов. Методики	10	2	_	U	-	_	_	_	_	10	_	следующих показателей:
	расплавов. Методики расчетов. Расчет												Подготовка к контрольной работе:
	массообменных												Изучение материалов по разделу
	процессов в реакторах												Оптимизация реакторов
	ВТУ												плавление/грануляция и подготовка к
	ВГЭ												контрольной работе
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Оптимизация реакторов
													плавление/грануляция"
													Изучение материалов литературных
				1	i l		l	1				l	113уление литеришнов литеритурных

														<u>источников:</u> [3], 75-93, 221-226
4	Принципиальные возможности повышения эффективности ВТУ	39	-	6	-	12	-	-	-	-	-	21	-	Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы
4.1	Скоростные плавильные реакторы с погруженным в расплав факелом	18	<u>-</u>	2	-	6	-	-	-	-	-	10	-	оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет
4.2	Комбинирование различных теплотехнических принципов	21		4	-	6	-	-	-	-	-	11	-	следующих показателей: Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Принципиальные возможности повышения эффективности ВТУ и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Принципиальные возможности повышения эффективности ВТУ" Изучение материалов литературных источников: [6], 3-36 [7], 177-186 [8], 24-47
	Экзамен	36.0	Ī	-	-	-	-	2	-	-	0.5	ı	33.5	
	Курсовая работа (КР)	20.3		1	-	-	16	-	4	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	216.0	Ī	32	-	48	16	2	4	-	0.8	79.7	33.5	
	Итого за семестр	216.0		32	-	48		18	4		0.8		113.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Оптимизация установок радиационного теплообмена

1.1. Типы нагревательных печей металлургического производства

Оптимизация внешнего радиационного теплообмена в реакторах с излучающим факелом и поверхностным излучателем. Организация движения газов в реакторах с излучающим факелом. Основные факторы, определяющие поле скорости и давления газа в реакторах с прямоточным и закрученным потоками. Управление полем лучистых тепловых потоков. Влияние температуры, относительной излучательной способности газов и других факторов на теплообмен излучением.

1.2. Типовые графики процесса нагрева холодных и горячих слитков. Особенности оптимизации нагрева на примере инструментальных марок сталей

Условия реализации высококачественного и интенсивного процесса нагрева тел в высокотемпературных реакторах ВТУ. Нагрев термически тонких изделий. Рациональные графики нагрева термомассивных тел в реакторах периодического и непрерывного действия. Типовые графики процесса нагрева холодных слитков. Типовой график процесса нагрева горячих слитков.

2. Оптимизация установок конвективного теплообмена

2.1. Оптимизация термической обработки материалов в реакторах с плотным, кипящим и взвешенным слоем материала

Общие условия организации эффективной тепловой обработки материалов на основе теплотехнических принципов плотного, кипящего и взвешенного слоя. Условия рациональной организации движения газов и материалов и особенности внешнего теплообмена в реакторе с плотным фильтруемым слоем. Постановка задачи по теплотехнической оптимизации реактора с плотным фильтруемым слоем материала.

2.2. Обработка материалов в ректорах с пересыпающимся слоем

Реализация принципа пересыпающегося слоя во вращающихся печах. Методики и алгоритмы расчета геометрических параметров вращающихся печей. Анализ работы действующих печей и методы интенсификации процессов. Оптимизация тепловой работы реакторов с пересыпающимся слоем.

3. Оптимизация установок плавление/грануляция

3.1. Алгоритмы расчета плавильных процессов в реакторах ВТУ

Физические модели процесса плавления. Методики расчета процессов плавления при различных условиях. Плавление термически тонких тел. Плавление термически массивных тел. Модель совместного процесса нагрева и плавления тел в расплавах. Нагрев массивных тел в расплавах. Методики расчетов.

3.2. Грануляция расплавов. Методики расчетов. Расчет массообменных процессов в реакторах ВТУ

Физическая модель, анализ процесса и алгоритм инженерных методов расчета грануляции расплавов.

4. Принципиальные возможности повышения эффективности ВТУ

4.1. Скоростные плавильные реакторы с погруженным в расплав факелом

Варианты физических схем газожидкостной системы при многоструйной продувке расплава факелом. Инверсия фаз. Кипящий слой расплава. Варианты теплотехнических процессов, реализуемых в реакторе с кипящим слоем расплава. Внешний теплообмен на поверхности твердых частиц и частиц расплава в реакторах периодического и непрерывного действия. Нагрев расплавов в реакторе с кипящим слоем при периодическом и непрерывном режимах работы. Нагрев тел в реакторах с кипящим слоем расплава.

4.2. Комбинирование различных теплотехнических принципов

Виды массообменных процессов, реализуемых в реакторах ВТУ. Основные уравнения массообмена. Диффузионный массообмен. Конвективный массообмен. Сравнительный анализ теплотехнических принципов. Общие и частные критерии оценки эффективности теплотехнических принципов, используемых в теплотехнологических реакторах. Удельная производительность теплотехнологических реакторов как сравнительный критерий оценки их совершенства. Критерии эффективности нагревательных печей металлургического производства.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Оптимизация внешнего радиационного теплообмена. Типы нагревательных печей металлургического производства. Мозговой штурм. Оптимизация оборудования металлургических печей;
- 2. Оптимизация термической обработки материалов в реакторах с плотным, кипящим и взвешенным слоем материала;
- 3. Обработка материалов в ректорах с пересыпающимся слоем;
- 4. Алгоритмы расчета плавильных процессов в реакторах ВТУ;
- 5. Грануляция расплавов. Методики расчетов. Расчет массообменных процессов в реакторах ВТУ;
- 6. Скоростные плавильные реакторы с погруженным в расплав факелом. Реакторы с кипящим слоем расплава;
- 7. Принципиальные возможности повышения эффективности работы реакторов ВТУ при комбинировании различных теплотехнических принципов. Критерии эффективности нагревательных печей металлургического производства;
- 8. Оптимизация процессов нагрева тел в реакторах ВТУ. Типовые графики процесса нагрева холодных и горячих слитков. Особенности оптимизации нагрева на примере инструментальных марок сталей. Мозговой штурм. Оптимизация оборудования металлургических печей.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Оптимизация установок радиационного теплообмена"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые

- консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Оптимизация установок конвективного теплообмена"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Оптимизация установок плавление/грануляция"
- 4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Принципиальные возможности повышения эффективности ВТУ"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оптимизация установок радиационного теплообмена"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оптимизация установок конвективного теплообмена"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оптимизация установок плавление/грануляция"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Принципиальные возможности повышения эффективности ВТУ"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ **2** Семестр

Курсовая работа (КР)

График выполнения курсового проекта

		1	
Неделя	1 - 4	5 - 16	Зачетная
Раздел	1	2	Защита
курсового			курсового
проекта			проекта
Объем	35	65	-
раздела, %			
Выполненный	35	100	-
объем			
нарастающим			
итогом, %			

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Обзор технических решений по заданной тематике. Выбор направления
	разработки
2	Расчеты и расчетные исследования по выбранному направлению
	разработки

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в	IIIIX KOMIICICIII	(1111				
		Нс	мер ј	разде	ела	Оценочное средство
Pour nouvement of the state of	V одил	ДИ	сцип.	лины	і (в	(тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	соответствии с				
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3	.1)		
		1	2	3	4	
Знать:					•	
классификацию и области применения топливно-						Контрольная работа/Основные понятия о
энергетических ресурсов, правовые, технические,	TXTT 1		'			тепловой работе нагревательных печей
экономические, экологические основы энергосбережения	ИД-1 _{ПК-3}	+				-
(ресурсосбережения)						
законы и основные физико-математические модели переноса						Контрольная
теплоты и массы применительно к теплотехническим и	ИД-2пк-3		+			работа/Энерготехнологическая
теплотехнологическим установкам и системам						оптимизация реакторов
Уметь:						
рассчитывать и анализировать процессы тепломассопереноса	ИД-1 _{ПК-3}			+		Доклад/Доклад по презентации
в элементах теплотехнологических установок	ИД-111К-3					
оценивать потенциал энерго- и ресурсосбережения на						Контрольная работа/Специальные вопросы
объекте деятельности за счет проведения	ИД-2пк-3				+	нагрева металла
ресурсосберегающих мероприятий						_

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Доклад по презентации (Доклад)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Основные понятия о тепловой работе нагревательных печей (Контрольная работа)
- 2. Специальные вопросы нагрева металла (Контрольная работа)
- 3. Энерготехнологическая оптимизация реакторов (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

С учётом средне семестровой составляющей

Курсовая работа (КР) (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной составляющей

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Теплоэнергетика и теплотехника : справочник : в 4 кн. / Общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорин . 4-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . ISBN 978-5-383-00015-1 . Кн.4 : Промышленная теплоэнергетика и теплотехника / Б. Г. Борисов, и др. ; Общ. ред. А. В. Клименко, В. М. Зорин . 2007 . 632 с. ISBN 978-5-383-00019-9 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4276;
- 2. Исаченко, В. П. Теплопередача : Учебник для энергетических вузов и факультетов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел . 4-е изд., перераб. и доп . М. : Энергоиздат, 1981 . 416 с.;
- 3. Ключников, А. Д. Теплотехническая оптимизация топливных печей / А. Д. Ключников . М. : Энергия, 1974. 343 с.;
- 4. Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки : Учебник для вузов по специальности "Промышленная теплоэнергетика" / Ред. А. Д. Ключников . М. : Энергоатомиздат, 1989. 336 с.;
- 5. Ключников, А. Д. Теплообмен и тепловые режимы в промышленных печах : учебное пособие для теплоэнергетических и теплотехнических специальностей вузов / А. Д. Ключников, В. Н. Кузьмин, С. К. Попов . М. : Энергоатомиздат, 1990 . 175 с. ISBN 5-283-00142-3 .;

- 6. Строгонов, К. В. Теплотехническая оптимизация процессов в высокотемпературных теплотехнологических реакторах : практикум по курсу "Теплотехническая оптимизация высокотемпературных теплотехнологических реакторов" по профилю подготовки "Энергетика теплотехнологии" / К. В. Строгонов, В. Н. Кузьмин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2019 . 52 с. ISBN 978-5-7046-2233-8 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11031;
- 7. Ключников, А. Д. Основы теории интенсивного энергосбережения. Конспект лекций: учебное пособие по курсу "Основы теории интенсивного энергосбережения" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. Д. Ключников, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2016. 148 с. ISBN 978-5-7046-1698-6. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8204;
- 8. А. В. Баранов, Ж. А. Зарандия- "Энергосбережение и энергоэффективность", Издательство: "Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)", Тамбов, 2017 (96 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498908.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Антиплагиат ВУЗ.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для проведения	Ш-206, Лекционная	
лекционных занятий и текущего контроля	аудитория	
Учебные аудитории для проведения	Ш-207,	
практических занятий, КР и КП	Компьютерный класс	
Учебные аудитории для проведения	Ш-207,	
промежуточной аттестации	Компьютерный класс	
Помещения для самостоятельной работы	Ш-207,	
	Компьютерный класс	
Помещения для консультирования	Ш-206, Лекционная	
	аудитория	
Помещения для хранения оборудования и	Ш-107, Архив	

учебного инвентаря	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Оптимизация установок и режимов тепловой обработки перед горячей деформацией

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные понятия о тепловой работе нагревательных печей (Контрольная работа)
- КМ-2 Энерготехнологическая оптимизация реакторов (Контрольная работа)
- КМ-3 Доклад по презентации (Доклад)
- КМ-4 Специальные вопросы нагрева металла (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Оптимизация установок радиационного теплообмена					
1.1	Типы нагревательных печей металлургического производства		+			
1.2	Типовые графики процесса нагрева холодных и горячих слитков. Особенности оптимизации нагрева на примере инструментальных марок сталей		+			
2	Оптимизация установок конвективного теплообмена					
2.1	Оптимизация термической обработки материалов в реакторах с плотным, кипящим и взвешенным слоем материала			+		
2.2	Обработка материалов в ректорах с пересыпающимся слоем			+		
3	Оптимизация установок плавление/грануляция					
3.1	Алгоритмы расчета плавильных процессов в реакторах ВТУ				+	
3.2	Грануляция расплавов. Методики расчетов. Расчет массообменных процессов в реакторах ВТУ				+	
4	Принципиальные возможности повышения эффективности ВТУ					
4.1	Скоростные плавильные реакторы с погружени расплав факелом	ым в				+
4.2	Комбинирование различных теплотехнических принципов					+
	В	Bec KM, %:	25	25	25	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оптимизация установок и режимов тепловой обработки перед горячей деформацией

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Подготовка литературного обзора по заданной тематике
- КМ-2 Завершение расчетной части по заданной тематике

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	
		Неделя КМ:	4	16	
1	Обзор технических решений по заданной тематике. Выбор направления разработки				
1					
2	2 Расчеты и расчетные исследования по выбранному направлению разработки			+	
		Bec KM, %:	35	65	