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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергетика предприятий и водородные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 3; 6 семестр - 4; всего - 7
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
Лекции	5 семестр - 32 часа; 6 семестр - 28 часа; всего - 60 часов
Практические занятия	5 семестр - 16 часов; 6 семестр - 28 часа; всего - 44 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа; 6 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	5 семестр - 57,5 часа; 6 семестр - 85,5 часа; всего - 143,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	5 семестр - 0,5 часа; 6 семестр - 0,5 часа; всего - 1,0 час

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Строгонов К.В.
NOM &	Идентификатор	Rad748820-StrogonovKV-3f34a28l

К.В. Строгонов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.Н. Рогалев

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO TOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Рогалев А.Н.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

А.Н. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении технологических и энергетических особенностей процессов в черной и цветной металлургии

Задачи дисциплины

- изучение физической сущности процессов, протекающих в объектах основного и вспомогательного оборудования теплотехнологических объектов;
- приобретение знаний конструкционных материалах (металлических, минеральных, огнеупорных, теплоизоляционных, строительных), применяемых при сооружении теплотехнологических объектов;
- приобретение знаний для выполнения расчетных исследований и оптимизации ограждений теплотехнологических установок;
- изучение конструкции рекуператоров и регенераторов объектов теплотехнологии и освоение методики их расчета.

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-2 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств	ИД-1 _{ПК-2} Принимает участие в проектировании технологических схем и теплотехнического оборудования энергоемких производств	знать: - правила выбора конструкционных материалов в области высокотемпературного теплоэнергетического и экологического оборудования, основные элементы конструкций установки и правила их расчета, изготовления и использования; - особенности и свойства конструкционных материалах (металлических, минеральных, огнеупорных, теплоизоляционных, строительных), применяемых при сооружении металлургических агрегатов. уметь: - рассчитывать потребление энергетических ресурсов рассматриваемых технологических установок металлургической
ПК-2 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств	ИД-2 _{ПК-2} Принимает участие в эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств	промышленности. знать: - виды основных энергетических ресурсов, потребляемых установками в металлургической промышленности. уметь: - рассчитывать конструкции отдельных установок; - выполнять расчёты по основным технологическим агрегатам металлургической промышленности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергетика предприятий и водородные технологии (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 7 зачетных единиц, 252 часа.

	D	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости						
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Краткая история	12	5	4	-	4	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение
1.1	Введение	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
1.2	Технологическая	6		2	-	2		-	-	-	-	2	-	дополнительного материала по разделу
	схема													Изучение материалов литературных
	металлургического													<u>источников:</u>
	производства													[1], 10-25 [3], 5-10
2	Подготовко види	8		4		2	_	_	_		_	2		[5], 5-10 Самостоятельное изучение
2.1	Подготовка руды Месторождения	8		4	-	2	-	-	-	-	-	2	=	<u>теоретического материала:</u> Изучение
2.1	железной руды и	0		4	_		_	_	_	_	_	2	-	материала по разделу
	коксующихся углей													Подготовка к текущему контролю:
	коке ующихся утлен													Повторение материала по разделу
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[3], 250-256
3	Коксохимическое	8		4	-	2	=	-	-	-	-	2	-	Подготовка к практическим занятиям:
	производство													Изучение материала по разделу
3.1	Технология, процессы	8		4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
	и оборудования													<u>теоретического материала:</u> Изучение
	коксохимического													дополнительного материала по разделу
	производства													Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу
														<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
														[3], 25-30
4	Доменное	8	1	4	-	2	-	_	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю:

	производство													Повторение материала по разделу "Доменное
4.1	Технология, процессы	8		4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	производство"
	и оборудование													Подготовка к практическим занятиям:
	доменного													Изучение материала по разделу "Доменное
	производства					_								производство"
5	Производство стали	10		4	-	2	-	-	-	-	-	4	-	Самостоятельное изучение
5.1	Технология, процессы	10		4	-	2	-	-	-	-	-	4	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение
	и оборудование													материала по разделу "Производство стали"
	сталеплавильных													Изучение материалов литературных
	процессов													<u>источников:</u> [1], 190-200
6	Разливка стали	9		4	_	1	_	_	_	_	_	4	-	Подготовка к практическим занятиям:
6.1	Разливка в блюмы,	9		4	_	1		_	_		_	4	_	Изучение материала по разделу "Разливка
0.1	слитки, слябы,			-		1								стали" подготовка к выполнению заданий на
	сортовые заготовки													практических занятиях
	1													Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 206-250
7	Нагрев металла	7		4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
7.1	Технология, процессы	7		4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	и оборудование													дополнительного материала по разделу
														"Нагрев металла"
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u> [1], 175-185
8	Обработка металла	10		4	_	2		_	_	_	_	4	_	Самостоятельное изучение
	давлением	10		-										<u>теоретического материала:</u> Изучение
8.1	Классическая	10		4	_	2	_	_	_	_	_	4	_	дополнительного материала по разделу
0.1	технология лист, сорт,	10		· ·		_						·		Подготовка к практическим занятиям:
	профиль													Изучение материала по разделу "Обработка
	1 1													металла давлением"
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[3], 52-60
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	108.0		32	-	16	-	2	-	-	0.5	24	33.5	
	Итого за семестр	108.0		32	-	16	·	2	-		0.5		57.5	
9	Альтернативные	18	6	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю:
	технологии													Повторение материала по разделу

	производства металла												"Альтернативные технологии производства
9.1	Вне доменное производство чугуна	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	металла" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Альтернативные технологии производства металла" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 2-6 [3], 85-90
10	Металлургические шлаки	13	4	-	4	-	-	-	-	-	5	-	[3], 83-90 <u>Самостоятельное изучение</u> теоретического материала: Изучение
10.1	Доменные и сталеплавильные шлаки, грануляция	13	4	-	4	-	-	-	-	-	5	-	дополнительного материала по разделу "Металлургические шлаки" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 208-210
11	Термообработка металлов	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
11.1	Технология обработки стали	18	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	дополнительного материала по разделу "Термообработка металлов" Изучение материалов литературных источников: [3], 215-220 [4], 56-60
12	Производство труб и листа с покрытием	22	6	-	6	-	-	-	-	-	10	-	<i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу
12.1	Технология оборудования трубных станов	22	6	-	6		-	-	_	-	10	-	"Производство труб и листа с покрытием" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Производство труб и листа с покрытием" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Производство труб и листа с покрытием" Подготовка курсовой работы: Курсовая

														работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: Изучение материалов литературных источников: [3], 289-291
13	Цветная металлургия	19]	6	-	6	-	-	1	-	-	7	-	Подготовка к практическим занятиям:
13.1	Общие сведения	19		6	-	6	•		•	-		7	-	Изучение материала по разделу "Цветная металлургия" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Цветная металлургия" Изучение материалов литературных источников: [1], 205-230
14	Термообработка металлов	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
14.1	Производства алюминия и никеля	18		4	-	4			-	-		10	-	дополнительного материала по разделу "Термообработка металлов" <i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Термообработка металлов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <i>Подготовка домашнего задания:</i> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Термообработка металлов" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.

													<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
													[1], 235-240
Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	144.0		28	-	28	-	2	-	-	0.5	52	33.5	
Итого за семестр	144.0		28	-	28		2	-		0.5		85.5	
ИТОГО	252.0	-	60	-	44		4	-		1.0		143.0	

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. Краткая история

1.1. Введение

История металлургии.

1.2. Технологическая схема металлургического производства

Технологическая схема производства полного металлургического цикла, объёмы производства в России и в мире.

2. Подготовка руды

2.1. Месторождения железной руды и коксующихся углей

Месторождения железной руды и коксующихся углей, технологии подготовки железорудного сырья: дробление, сортировка, обогащение, усреднение, окускование, флотация, агломерация, окомкование.

3. Коксохимическое производство

3.1. Технология, процессы и оборудования коксохимического производства

Подготовка коксующихся углей, коксовые батареи и печи, установки тушения кокса. Материальные и тепловые балансы.

4. Доменное производство

4.1. Технология, процессы и оборудование доменного производства

Доменная печь, основные химические реакции материальный и тепловой балансы, кауперы доменных печей и др. вспомогательное оборудование.

5. Производство стали

5.1. Технология, процессы и оборудование сталеплавильных процессов

Мартен, кислородный конвертер, электродуговые печи, основные химические реакции материальный и тепловой балансы. Агрегаты и способы доводки стали.

6. Разливка стали

6.1. Разливка в блюмы, слитки, слябы, сортовые заготовки

Разливка в блюмы, слитки, слябы, сортовые заготовки, способы периодической и машины непрерывной разливки стали, агрегаты литья на профиль близкий к конечному продукту.

7. Нагрев металла

7.1. Технология, процессы и оборудование

Основные графики нагрева, технологии, процессы и оборудование (толкательные печи, печи с шагающими балками и подом, кольцевые и секционные печи, другое оборудование нагревательных печей).

8. Обработка металла давлением

8.1. Классическая технология лист, сорт, профиль

Технология, процессы и оборудование прокатного производства (листовые и сортовые станы, обжатие, наклёп и пр.).

9. Альтернативные технологии производства металла

9.1. Вне доменное производство чугуна

процессы твёрдофазного и жидкофазного восстановления железа из руд, на примере РОМЕЛТ, Мидрекс и др. Сталеплавильные агрегаты непрерывного действия, непрерывные литейно-прокатные комплексы.

10. Металлургические шлаки

10.1. Доменные и сталеплавильные шлаки, грануляция

Технологии и схемы использования энергии шлаков.

11. Термообработка металлов

11.1. Технология обработки стали

Технология, процессы и оборудование термической обработки стали (отжиг, закалка, отпуск, нормализация, рекристаллизация).

12. Производство труб и листа с покрытием

12.1. Технология оборудования трубных станов

Технология, процессы и оборудование трубных станов и станов по нанесению покрытий на металл.

13. Цветная металлургия

13.1. Общие сведения

Технология, процессы и оборудование производства меди.

14. Термообработка металлов

14.1. Производства алюминия и никеля

Технология, процессы и оборудование производства алюминия и никеля.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчёт конструктивных параметров индукционной печи;
- 2. Расчёт нагревательной печи (тепловой баланс);
- 3. Расчёт конструктивных параметров электродуговой печи;
- 4. Расчёт габаритов и теплового баланса конвертера;
- 5. Расчёт габаритных размеров доменной печи;
- 6. Тепловой баланс коксохимической батареи;
- 7. Расчёт индуктора для нагрева металла.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Краткая история"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Подготовка руды"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Коксохимическое производство"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Доменное производство"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Производство стали"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Разливка стали"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Нагрев металла"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обработка металла давлением"
- 9. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Альтернативные технологии производства металла"
- 10. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Металлургические шлаки"
- 11. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Термообработка металлов"
- 12. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Производство труб и листа с покрытием"
- 13. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цветная металлургия"
- 14. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Термообработка металлов" *Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)*
- 1. Консультации проводятся по разделу "Доменное производство"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Разливка стали"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Термообработка металлов"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты	Коды									ы (в	соот	ветс	гвии	с п.3	.1)	Оценочное средство
обучения по дисциплине	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов															
Знать:																
особенности и свойства																Контрольная работа/КМ-3
конструкционных материалах																Контрольная работа №3
(металлических, минеральных,																Теплоизоляционные
огнеупорных, теплоизоляционных,	ИД-1 _{ПК-2}			+					+							материалы, их состав и
строительных), применяемых при																свойства
сооружении металлургических																
агрегатов																
правила выбора конструкционных																Контрольная работа/КМ-2
материалов в области																«Вопросы по лекционным
высокотемпературного																материалам»
теплоэнергетического и	ИД-1 _{ПК-2}				_	+	+	+								
экологического оборудования,	1171-111K-2				'	'	'	'								
основные элементы конструкций																
установки и правила их расчета,																
изготовления и использования																
виды основных энергетических																Контрольная работа/КМ-1
ресурсов, потребляемых установками	ИД-2пк-2	+	+													Вопросы по лекционным
в металлургической	7174 211K-2	'	'													материалам
промышленности																
Уметь:	1	•				1	1				1	1			1	
рассчитывать потребление																Контрольная работа/КМ-4
энергетических ресурсов																Контрольная работа № 4
рассматриваемых технологических	ИД-1 _{ПК-2}									+	+					Подбор стойкого огнеупора в
установок металлургической																различных условиях
промышленности																
выполнять расчёты по основным	ИД-2пк-2											+	+			Контрольная работа/КМ-5
технологическим агрегатам																Контрольная работа №5

металлургической промышленности										«Элементы
										воздухоподогревателя».
рассчитывать конструкции отдельных установок	ИД-2пк-2						+	+	+	Расчетно-графическая работа/КМ-6 Расчет воздухонагревателя доменной печи

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1 Вопросы по лекционным материалам (Контрольная работа)
- 2. КМ-2 «Вопросы по лекционным материалам» (Контрольная работа)
- 3. КМ-3 Контрольная работа №3 Теплоизоляционные материалы, их состав и свойства (Контрольная работа)

6 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. КМ-6 Расчет воздухонагревателя доменной печи (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-4 Контрольная работа № 4 Подбор стойкого огнеупора в различных условиях (Контрольная работа)
- 2. КМ-5 Контрольная работа №5 «Элементы воздухоподогревателя». (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр N = 5)

Итоговая оценка по курсу выставляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Экзамен (Семестр №6)

Итоговая оценка по курсу выставляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Воскобойников, В. Г. Общая металлургия: Учебник для вузов по направлению
- "Металлургия" / В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. М. Якушев . 5-е изд., перераб. и доп .
- М.: Металлургия, 1998. 768 с. ISBN 5-229-01148-3: 78.00.;
- 2. Кривандин, В. А. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей: в 2 т. : учебник для металлургических техникумов / В. А. Кривандин, Ю. П. Филимонов . М. : Металлургия, 1978 .;

- 3. Симонов Ю. Н., Белова С. А., Симонов М. Ю.- "Металлургические технологии", Издательство: "ПНИПУ", Пермь, 2013 (305 с.) https://e.lanbook.com/book/160657;
- 4. Строгонов, К. В. Исследования и оптимизация высокотемпературных реакторов : учебное пособие [для студентов вузов по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника", а также специалистов в области промышленной теплоэнергетики] / К. В. Строгонов, Нац. исслед. унт "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . 128 с. ISBN 978-5-7046-2369-4 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11427.

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).

5.3 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/
- 11. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 12. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 13. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library https://www.spiedigitallibrary.org/
- 14. Коллекция журналов Taylor & Francis Group https://www.tandfonline.com/
- 15. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 16. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 17. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 18. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 19. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 20. AHO «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/education/

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-205,	
практических занятий, КР и КП	Компьютерный класс	
Учебные аудитории для проведения	Ш-205,	
промежуточной аттестации	Компьютерный класс	

Помещения для самостоятельной работы	Ш-205,	
	Компьютерный класс	
Помещения для консультирования	Ш-206, Лекционная	
	аудитория	
Помещения для хранения оборудования и	Ш-107, Архив	
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологические процессы и оборудование металлургических производств

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1 Вопросы по лекционным материалам (Контрольная работа)
- КМ-2 «Вопросы по лекционным материалам» (Контрольная работа)
- КМ-3 КМ-3 Контрольная работа №3 Теплоизоляционные материалы, их состав и свойства (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
		Неделя КМ:	2	4	6
1	Краткая история				
1.1	Введение		+		
1.2	Технологическая схема металлургического производства		+		
2	Подготовка руды				
2.1	Месторождения железной руды и коксующихся углей		+		
3	Коксохимическое производство				
3.1	Технология, процессы и оборудования коксохимического производства				+
4	Доменное производство				
4.1	Технология, процессы и оборудование доменного производства			+	
5	Производство стали				
5.1	Технология, процессы и оборудование сталеплавильных процессов			+	
6	Разливка стали				
6.1	Разливка в блюмы, слитки, слябы, сортовые заготовки			+	
7	Нагрев металла				
7.1	Технология, процессы и оборудование			+	

8	Обработка металла давлением				
8.1	Классическая технология лист, сорт, профиль				+
		Вес КМ, %:	30	30	40

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-4 КМ-4 Контрольная работа № 4 Подбор стойкого огнеупора в различных условиях (Контрольная работа)
- КМ-5 Контрольная работа №5 «Элементы воздухоподогревателя». (Контрольная работа)
- КМ-6 Расчет воздухонагревателя доменной печи (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-4	KM-5	КМ-6
		Неделя КМ:	8	10	14
1	Альтернативные технологии производства металла				
1.1	Вне доменное производство чугуна		+		
2	Металлургические шлаки				
2.1	Доменные и сталеплавильные шлаки, грануляция		+		
3	Термообработка металлов				
3.1	Технология обработки стали			+	
4	Производство труб и листа с покрытием				
4.1	Технология оборудования трубных станов			+	+
5	Цветная металлургия				
5.1	Общие сведения				+
6	Термообработка металлов				
6.1	Производства алюминия и никеля				+
	E	Bec KM, %:	30	30	40