Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 аудиторные занятия
 20

 самостоятельная работа
 120

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l Pi	1010
Лекции	12	12	12	12
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Антонов В.Н.

Рабочая программа

Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль. Промышленная теплоэнергетика, 13.03.01_20_Теплоэнергетика и теплотехника_ПрПТЭ_заоч_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.05.2020, протокол № 10/3г

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль. Промышленная теплоэнергетика, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.05.2020, протокол № 10/зг

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 09.06.2022 г., №6

Руководитель подразделения к.п.н., доцент Мажирина Р.Е.

процессам и установкам.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ 1.1 Цели освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний, обеспечивающих решение поставленных технологических задач в стремлении к организации производства с целью повышения качества продукции, снижения удельного расхода энергии, сырья и топлива. 1.2 Задачи дисциплины: сформировать умения по тепловым расчетам высокотемпературным технологичесикм

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.03					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Автоматизация теплови	ых процессов					
2.1.2	Источники и системы т	геплоснабжения					
2.1.3	_	хнология конструкционных материалов					
2.1.4		ация и технические измерения					
2.1.5	Нагнетатели и тепловы						
2.1.6	Основы трансформаци						
2.1.7	Проектный подход в те	ехнике					
2.1.8	Тепломассообмен						
2.1.9	Топливо и топливосжи	гающие устройства					
2.1.10	Физико-химические ос	новы водоподготовки					
2.1.11	Математика						
2.1.12		математическая статистика					
2.1.13	Техническая термодина						
2.1.14	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений						
2.1.15	Физико-химические св	ойства воды					
2.1.16	Химия топлива						
2.1.17	Электротехника						
2.1.18	Информатика						
2.1.19	Персональная эффекти	вность					
2.1.20	Физика						
2.1.21	Химия						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Альтернативная энергетика						
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности						
2.2.3	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии						
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.5	Преддипломная практи						
2.2.6	Тепловые электрически	ие станции					
2.2.7	Теплоэнергетические с	истемы промышленных предприятий					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: фундаментальные знания

Знать:

УК-1-31 классификацию, устройство, принцип работы теплотехнического оборудования и генераторов тепла

ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Знать:

ПК-3-31 организацию контроля технологических процессов и использования типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования

ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Знать:

ПК-1-31 структурные, технологические и тепловые схемы высокотемпературных теплотехнологий отраслей

промышленности

УК-1: фундаментальные знания

Уметь:

УК-1-У1 производить расчеты различных видов теплотехнического оборудования, их вспомогательных устройств

ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Уметь:

ПК-3-У1 анализировать показатели высокотемпературных установок, определять потенциал энергосбережения

ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Уметь:

ПК-1-У1 проводить расчеты по типовым методикам, проектировать промышленные агрегаты, выявлять естественнонаучную сущность проблем возникающих в высокотемпературных установках и процессах в них

УК-1: фундаментальные знания

Владеть:

УК-1-В1 необходимыми знаниями в области аэродинамических, гидравлических, тепловых и конструктивные расчетов высокотемпературных теплотехнологических установок и их элементов

ПК-3: производственно-технологическая (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Владеть:

ПК-3-В1 умением анализировать возникновение аварийных ситуаций при эксплуатации промышленных печей способами выхода и предотвращения подобных ситуаций

ПК-1: проектно-конструкторская (в области теплоэнергетики и теплотехники)

Владеть:

ПК-1-В1 необходимыми знаниями в области проектирования и конструирования высокотемпературных теплотехнологических установок

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Энергетика теплотехнологии							
1.1	Вводные понятия и определения. Область применения ВТТУ. Энергетика теплотехнологии. Проблемы высокотемпературной теплотехнологии. Структурная схема, классификация и принципы работы ВТТУ. Структурные схемы высокотемпературных теплотехнологических установок. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы. Тепловые и конструктивные схемы плавильных и нагревательных печей. /Лек/	4	6	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1		KM1	P1
1.2	Расчет пятизонной методической печи. Расчет камерной печи с постоянной температурой рабочего пространства. Расчет трубчатой вращающейся печи для обжига цемента /Пр/	4	4	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1		KM1	P1

1.3	Конструктивные схемы	4	60	ПК-1-31 ПК-1-	Л1.1Л2.2	КМ1	P1
	работы плавильных печей:			У1 ПК-1-В1	Л2.3 Л2.5		
	шахтных, конверторных,			ПК-3-31 ПК-3-	Л2.7 Л2.8		
	электросталеплавильных.			У1 ПК-3-В1	Э1		
	Тепловые характеристики			УК-1-31 УК-1-			
	плавильных печей:			У1 УК-1-В1			
	шахтных, конверторных, ванных,						
	электросталеплавильных.						
	Конструктивные схемы						
	методических печей и						
	нагревательных колодцев.						
	Тепловые характеристики						
	методических печей и						
	нагревательных колодцев.						
	Тепловые и						
	конструктивные схемы						
	обжиговых печей.						
	Тепловые и						
	конструктивные схемы						
	агломерационных установок, трубчатых						
	вращающихся и коксовых						
	печей. Тепловые						
	характеристики						
	агломерационных						
	установок, трубчатых						
	вращающихся и коксовых						
	печей. /Ср/						
	Раздел 2.						
	Теплотехнологические						
2.1	процессы и установки				70.7	YO. 64	7.1
2.1	Тепловые балансы	4	6	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л2.5 Л2.8Л3.1	KM1	P1
	высокотемпературных процессов и установок.			ПК-3-31 ПК-3-	л2.6л3.1 Э1		
	Структура уравнений			У1 ПК-3-В1	31		
	тепловых балансов ВТТУ.			УК-1-31 УК-1-			
	Удельные затраты топлива,			У1 УК-1-В1			
	коэффициент полезного						
	использования теплоты						
	топлива.						
	Аэродинамические условия						
	в рабочей камере ВТТУ.						
	Проектирование и						
	эксплуатация						
	высокотемпературных установок. Стадии						
	проектирования.						
	Оптимизация проектных						
	решений. Исходные данные						
	для проектирования.						
	Основные тенденции						
	совершенствования						
	высокотемпературных						
	установок и их расчет при						
	проектировании. /Лек/				TA 2 = -	¥25.5.	
2.2	Расчет сопротивления	4	4	ПК-1-31 ПК-1-	Л2.1 Л2.5	KM1	P1
	плотного слоя. Методы			У1 ПК-1-В1	Л2.6		
	расчета результирующего теплового потока на			ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л2.8Л3.1 Л3.2		
	поверхностях			УК-1-31 УК-1-	лз.2 Э1		
					<i>J</i> 1		
	обрабатываемых тел. /Пр/	1		У1 УК-1-В1			l l

2.3	Виды движения газов в рабочей камере. Движение газов в слое материала. Аэродинамика струи. Виды движения материалов в рабочей камере ВТУ. Режимы теплообмена в теплотехнологических установках. Схемы внешнего теплообмена в рабочей камере. Радиационный, конвективный и радиационно-конвективный режимы внешнего теплообмена. Продолжительность тепловой обработки. Определение производительности	4	60	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.1Л2.4 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1	KM1	P1
	Определение						
2.4	Подготовка и сдача зачета /ЗачётСОц/	4	4	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1 УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Э1	KM1	

		5. ФОНД ОЦІ	ЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
5	5.1. Контрольные мер		ная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для оятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
M1	Зачет	ПК-1-31;ПК-1- У1;ПК-1-В1;ПК-3- 31;ПК-3-У1;ПК-3- В1;УК-1-31;УК-1- У1;УК-1-В1	1. Назначение промышленных печей 2. Классификация промышленных печей 3. Общая схема устройства печи 4. Движение газов в слое материала 5. Движение газов в каналах 6. Расчет тягодутьевой установки 7. Аэромеханические процессы в высокотемпературных установках 8. Виды движения материалов в рабочей камере высокотемпературных установках 9. Структура теплового баланса рабочей камеры 10. Уравнение теплового баланса высокотемпературной теплотехнологической установки 11. Вычисление статей приходной части теплового баланса печи 12. Вычисление статей расходной части теплового баланса печи 13. Тепло рассеянное в окружающей среде 14. Диаграмма теплового баланса высокотемпературной теплотехнологической установки 15. Уравнение материального баланса высокотемпературной теплотехнологической установки 16. Структура уравнений материального баланса высокотемпературных установок 17. Коэффициенты полезного действия

теплотехника_притэ_заоч_2020.ріх	
	высокотемпературной теплотехнологической установок
	18. Определение удельного расхода топлива
	19. Сложный теплообмен в печи
	20. Расчет конвективного теплообмена в печи
	21. Расчет лучистого теплообмена в печах
	22. Расчет сложного теплообмена
	23. Внешний теплообмен в рабочем пространстве печи
	24. Нагрев изделия в печи
	25. Продолжительность тепловой обработки тел
	26. Рекомендации по режимам нагрева металла
	27. Особенности внутреннего теплообмена в рабочей камере
	ВТУ
	28. Плавильные печи
	29. Шахтные плавильные печи
	30. Доменные печи
	31. Особенности теплообмена в доменных печах
	32. Ванные плавильные печи
	33. Мартеновские печи
	34. Конвертора
	35. Электрические плавильные печи
	36. Нагревательные печи
	37. Методические печи
	38. Камерные печи
	39. Трубчатые вращающиеся печи
	40. Барабанные печи
	41. Коксовые печи
	42. Нагревательные колодцы
	43. Отражательные печи
	44. Обжиговые печи
	45. Стадии проектирования высокотемпературной
	теплотехнологи-ческой установок
	46. Исходные данные для проектирования
	высокотемпературной теплотехнологической установок
	47. Выбор теплотехнического оборудования при
	проектировании высокотемпературной теплотехнологической
	установок
	48. Регенераторы применяемые в высокотемпературной
	теплотехнологической установках
	49. Рекуператоры применяемые в высокотемпературной
	теплотехнологической установках
	50. Способы подготовки топлива
	51. Коксование углей
	52. Тенденции развития высокотемпературных процессов
	53. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы.
	54. Определение потребности в энергоресурсах
	55. Классификация регенеративных подогревателей
	компонентов горения
	56. Автоматизация проектирования ВТУ
	57. Примеры математического моделирования ВТУ
	58. Основы аппаратного оформления высокотемпературного
	процесса
5.2. Перечень работ, выполняемых по лисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

_	=		
Код	Название	Проверяемые	
работы	работы	индикаторы	Содержание работы
раооты	раооты	компетенций	
P1	РГР	ПК-1-31;ПК-1-	Темы РГР: расчет теплового баланса методической печи; тепловой
		У1;ПК-1-В1;ПК-3-	расчет дуговой сталеплавильной печи
		31;ПК-3-У1;ПК-3-	
		В1;УК-1-31;УК-1-	
		У1;УК-1-В1	

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Билет по дисциплине включает в себя два теоретических вопросы по темам, изложенным в 4 разделе данной РПД. Билеты хранятся на кафедре и утверждены ее заведующим.

Примеры вопросов и заданий компьютерного тестирования

Что является источником получения тепла в методических нагревательных печах?

химическая энергия топлива

химическая энергия жидкого металла

электрическая энергия

Какие из перечисленных печей имеют постоянную температуру рабочего пространства?

методическая

термическая

печи с выкатным подом

Каким законом характеризуется теплопроводность?

законом Ньютона

раконом Фурье

раконом Стефана- Больцмана

Как называется теплообмен, если передача тепла проходит за счет электромагнитных колебаний?

конвекция

теплопроводность

излучение

В каком виде теплообменника передачи тепла проходит только при движении?

конвекция

теплопроводность

излучение

Как называются огнеупорные материалы с содержанием Al2O3 от 28 до 45%

динасовые

корундовые

шамотные

Какие размеры имеет нормальный огнеупорный кирпич?

170х113х65 мм

250х123х65 мм

230х115х65 мм

Как называются огнеупорные материалы имеющие степень огнеупорности >2000°C

огнеупорные

высокойогнеупорности

высшейогнеупорности

Какие огнеупорные материалы относятся к естественным?

циркониевые

тальковые

коксовые

Какие теплоизоляционные материалы относятся к искусственным?

асбет

диатомит

пенокерамические

Какую маркировку имеет диатомит?

ДЛ-1,2

Ш-1,0

Д-500

Какие строительные материалы применяют при строительстве дымовых каналов?

бутовый камень

шамот

красный кирпич

Какие стали применяются для изготовления печных роликов?

углеродистые

жаропрочные

жаростойкие

Для изготовления монолитных футеровок применяют?

огнеупорные набивочные материалы

огнеупорные обмазки

огнеупорные бетоны

При кладке пода печи, верхний ряд кирпичей кладут?

на плашку

на ребро

на торец

Какая сталеплавильная печь не относится к электрическим?

дуговая печь

мартеновская печь

индукционная печь

Плазменные печи в своей работе используют...

холодную плазму

горячую плазму

любой вид плазмы

Конверторы бывают...

с диагональной, синусоидальной и кислородной продувкой

с огневой, аргоновой и гелиевой продувкой

с верхней, донной и комбинированной продувкой

Какая аббревиатура, характеризующая дуговую печь, соответствует печи постоянного тока?

ДСП

ДСПТ

ДСПП

Чем должны оборудоваться помещения газоочисток и дымососных? устройствами автоматического контроля содержания опасных веществ устройствами контроля за содержание мазута

газоанализаторам иконтроля содержания кислорода

Какие требования установлены к проведению ремонтных работ внутри нагретых технических устройств? проведение ремонтных работ разрешается после проветривания и снижения температуры воздуха в них до 40 °C проведение ремонтных работ разрешается после их продувки и снижения температуры воздуха в них до 50 °C проведение ремонтных работ разрешается после проветривания и снижения температуры воздуха в них до 55 °C

Как изменится осевая скорость потока в пределах начального участка свободной затопленной струи?

возрастает

уменьшается

не изменяется

это зависит отсечения струи.

это зависит от вида теплоносителя

Как изменяется осевая скорость потока в пределах основного участка свободной затопленной струи?

возрастает

уменьшается

неизменяется

это зависит от сечения струи

это зависит от вида теплоносителя

Что произойдет со слоем дисперсного материала, если скорость теплоносителя станет равной первой критической скорости псевдоожижения?

материал будет находится в плотном слое

материал будет находится в псевдоожиженном слое

материал будет находится во взвешенном слое

это зависит от вида материала

это зависит от вида теплоносителя

Что произойдет со слоем дисперсного материала, если скорость теплоносителя станет равной второй критической скорости псевдоожижения?

материал будет находится в плотномслое

материал будет находится в псевдоожиженном слое

материал будет находится вовзвешенном слое

это зависит от вида материала

это зависит от вида теплоносителя

На каком уровне проходит плоскость 0 в рабочем пространстве печи?

на уровне свода

на уровне пола

на уровне борова печи

на уровне открытого технологического окна

на уровне зарытого шибера

Как изменятся потери давления теплоносителя, если его скорость возрастает в 2 раза?

неизменятся

уменьшатсяв 2 раза

возрастутв 2 раза

возрастутв 4 раза

возрастутв 6 раз.

От чего зависит величина естественной тяги, создаваемой дымовой трубой?

от плотности атмосферы воздуха

от плотности теплоносителя

от высоты дымовой трубы

от диаметра дымовой трубы

от всех этих факторов

Какой из перечисленных параметров теплоносителя оказывает наибольшее влияние на интенсивность лучистого

теплообмена?

эффективная толщина слоя теплоносителя

температура теплоносителя

состав теплоносителя

теплофизические свойства теплоносителя

действие всех параметров равнозначно

Что является охлаждающей средой при испарительном охлаждении?

воздух

пароводяная смесь

вода

Из охлаждаемых элементов методической нагревательной печи основными являются?

подовые печи

рамы

балки торцов загрузки и выгрузки

В схемах сухой механической очистки газов применяются?

электрофильтры

форсуночные скрубберы

инерционные пылеуловители

Какие рекуператоры можно устанавливать только в горизонтальных дымоходах (боровах)?

петлевой

игольчатый

радиационный

Какие теплообменники имеют высокую газоплотность?

регенераторы

металлические рекуператоры

керамические рекуператоры

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Критерии оценивания ответа на зачете с оценкой

Оценка «отлично» выставляется, когда обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, когда обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, когда обучающийся неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем.

Прохождение контрольного мероприятия по сдаче зачета с оценкой считается выполненным успешно, если при его оценивании получена оценка не ниже «удовлетворительно».

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л1.1	А.И. Инкин, А.И. Алиферов, А.В. Бланк	Специальные главы электротехники. Электротепловые поля и аналитические расчеты параметров проводников в установках электронагрева: учебное пособие		Новосибирск: НГТУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228830				
		6.1.2. Дополнител	ьная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л2.1	Кривандин В.А.	Металлургические печи: учебное пособие		Москва: Металлургия, 1987,				
Л2.2	В.Е.Фединцев, В.А.Трусов	Электрооборудование цехов ОМД. Электрооборудование электронагревательных установок: учебное пособие № 1139		Москва: МИСиС, 2008,				
Л2.3	Егоров А.В.	Электрометаллургия стали и спецэлектрометаллургия. Электроплавильные печи чёрной металлургии: учебное пособие № 1182		Москва: МИСиС, 2007, http://elibrary.misis.ru				
Л2.4	И.В.Лапшин	Автоматизация технологических процессов дуговой сталеплавильной печи: учебное пособие		Москва: Квадратум, 2002,				
Л2.5	В.Л.Гусовский, М.Г.Ладыгичев, А.Б.Усачёв	Современные нагревательные и термические печи: справочник		Москва: Машиностроение, 2001,				
Л2.6	А.А. Кауфман, Ю.Я. Филоненко	Отечественные и зарубежные коксовые печи: конструкции и оборудование: учебное пособие		Екатеринбург: Издательство Уральского университета, Библиогр. в кн ISBN 978-5-7996-1129 -3, 2014, [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276224 (09.11.2015).				

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л2.7	Домаров П.В.	Установки специального электронагрева: учебное пособие		Новосибирск: НГТУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228753		
Л2.8	В.И. Грызунов, Н.В. Фирсова, С.Е. Крылова и др.	Металлургическая теплотехника: учебное пособие		Москва : Издательство «Флинта», 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=461092		
		6.1.3. Методич	еские разработки	- 1		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л3.1	Комендантова О.Н.	Расчёт методическиой толкательной печи: учебнометододическое пособие		Новотроицк, 2006,		
Л3.2	Братковский Е.В., Шаповалов А.Н.	Анализ эффективности работы доменной печи: Методические указания для выполнения контрольной работы/домашнего задания		НФ НИТУ «МИСиС», 2016, http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actio ns.document&fDocumentId=12124		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	-телекоммуникацио	нной сети «Интернет»		
Э1		ектронная образовательная rning Management System)	https://lms.misis.ru			
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечени	Я		
П.1	1 1		ca-Раширенный Rus E	Edition 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.		
П.2		ersity Classroom Perpetual				
П.3	ΠΟ Microsoft Office 20	007 Russian Academic OPEN No	Level			
П.4	Браузер Google Chrom	e				
П.5	ПО Microsoft Teams					
П.6	ΠΟ MATLAB & Simul					
		ь информационных справочн		сиональных баз данных		
И.1		е окно доступа к образовательн				
И.2		мерческое частное образователи ет – Университет Информацион		олнительного профессионального		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
Ауд.	Назначение	Оснащение					
216	Учебная лаборатория	Лаборатория теплотехники и термодинамики 01350012, 1 шт. Лабороторный стенд для изучения принципов преобразования и измерения давления, расхода жидкости, воздуха 04.2.3.0196, 1 шт. Лабороторный стенд для изучения принципов преобразования и измерения давления, расхода жидкости, воздуха 04.2.3.0197, 1 шт. Горелка эжекционная, 1 шт. Компьютер 34753/1, 1 шт.					
127	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Компьютер в сборе 34220287, 13 шт. Интерактивная доска Panasonic 34050034, 1 шт. Проектор Epson 34250033, 1 шт. Документ-камера Avermedia 34250035, 1 шт. Наb ACORP 16 порт, 1 шт. Стол компьютерный, 12 шт. Стол ученический, 8 шт. Кресло компьютерное, 12 шт. Стул, 16 шт. Доска ученическая, 1 шт. Веб-камера Logitech, 1 шт.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В процессе изучения дисциплины выделяют два вида самостоятельной работы:аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная работа обучающимся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа, не предусмотренная программой учебной дисциплины, раскрывающей и конкретизирующей ее содержание, осуществляется обучающимся инициативно, с целью реализации собственных учебных и научных интересов. Для более эффективного выполнения самостоятельной работы по дисциплине преподаватель рекомендует источники для работы, характеризует наиболее рациональную методику самостоятельной работы, демонстрирует ранее выполненные обучающимися работы и т.п. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать индивидуальные особенности обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине на практических, лабораторных занятиях.