АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Металлургическая теплотехника»

Дисциплина «Металлургическая теплотехника» является частью программы бакалавриата «Металлургия (общий профиль, СУОС)» по направлению «22.03.02 Металлургия».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование комплекса знаний в области получения, преобразования, передачи И использования теплоты, формирование умений и навыков расчета и выбора рациональных систем нагрева, охлаждения и термостатирования оборудования, тепловой защиты, термодинамического исследования рабочих процессов В различных теплотехнических устройствах. Задачи дисциплины: -изучение законов термодинамики и тепломассообмена, основ преобразования энергии, термодинамических процессов и циклов, способов теплообмена, принципа действия и устройства теплообменных аппаратов, теплосиловых установок и других теплотехнических устройств; - формирование умения решать теоретические задачи, используя основные законы термодинамики и тепломассообмена, рассчитывать состояния рабочих термодинамические процессы и циклы, теплообменные процессы, аппараты и другие основные технические устройства; - формирование навыков расчета процессов конвективного тело- и массопереноса, передачи тепла излучением и молекулярной теплопроводностью, выбора тепловой защиты организации систем охлаждения, проведения теплофизических измерений..

Изучаемые объекты дисциплины

- основные законы термодинамики и тепломассобмена; - термодинамические процессы и циклы; - свойства рабочих тел; - процессы передачи тепла теплопроводностью, конвекцией и излучением; - основы расчета теплообменных аппаратов и тепловых установок.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	36	36
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)	18	18
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем
	Объем аудиторных			внеаудиторных
	занятий по видам в часах			занятий по видам
				в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
3-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Теория тепломассообмена	9	10	0	40
Теория тепломассообмена Тема 4. Механизмы передачи теплоты, теплопроводность Способы распространения теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение, их сравнительный анализ. Теплоотдача и теплопередача. Интенсификация процессов теплообмена. Тепловой поток, плотность теплового потока. Температурное поле, температурный градиент. Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности: геометрические, теплофизические, краевые. Тепловые граничные условия. Теплопроводность и теплопередача при стационарном режиме и граничных условиях перво-го и третьего рода. Тепловая изоляция. Теплопроводность при нестационарном режиме. Основы численных методов расчета температурных полей (метод конечных разностей). Тема 5. Конвективный теплообмен. Уравнение Ньютопа-Рихмана. Коэффициент теплоотдачи. Свободная и вынужденная конвекция. Ламинарный и турбулентный режим течения. Математическая постановка и пути решения краевой задачи конвективного теплообмена. Основы теории подобия. Критериальные уравнения теплоотдачи при свободном и вынужденном движении среды. Отдельные задачи конвективного теплообмена в однофазной среде. Теплоотдача при вынужденном движении жидкости в трубах и каналах. Теплоотдача при свободном движении теплоносителя. Внешнее обтекание тел простой формы. Конвективный теплообмен в замкнутом объеме. Тема 6. Теплообмен излучением. Физическая сущность лучистого теплообмена, виды потоков излучения и радиационные характеристики теп. Основыые законы теплового излучения (Планка, Вина, Стефана-Больцмана, Кирхгофа). Лучистый теплообмен между телами, разделенными прозрачной средой. Защита от теплового излучения. Тема 7. Основы массообмена. Теплообменные аппараты. Основы		10	0	

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
массообмена. Закон Фика. Формулы для потоков массы. Коэффициенты массопереноса. Тепломассообменные устройства. Назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов. Конструктивные особенности теплообменников рекуперативного, регенеративного и смесительного типов. Основные принципы теплового расчета теплообменников.				
Термодинамика	7	8	0	32
Тема I. Основные понятия и определения термодинамики. Термодинамическая система. Параметры состояния и единицы их измерения. Идеальный газ, уравнение состояния и деального газа. Газовая постоянная и ее физический смысл. Теплоёмкость рабочего тела. Смеси рабочих тел, способы задания, определение газовой постоянной и молярной массы смеси. Равновесные термодинамические процессы и их обратимость. Графическое изображение процессов. Рабочая и тепловая диаграммы. Тема 2. Первый закон термодинамики и его применение для анализа политропных процессов. Энергетические характеристики термодинамических систем: теплота, работа, внутренняя энергия, энтальпия. Понятие функции процесса и функции состояния. Эквивалентность теплоты и работы. Сущность и уравнение первого закона термодинамики. Политропные процессы, их исследование и графическое изображение на рабочей и тепловой диаграммах. Энергетические характеристики политропных процессов. Частные случаи политропных процессов. Частные случаи политропного процесса: изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный процессы. Тема 3. Циклические процессы. Второй закон термодинамики. Термодинамический анализ теплотехнических устройств. Общие положения теории циклов. Циклы прямые и обратные. Термический к.п.д, холодильный и отопительный коэффициенты. Сущность второго закона термодинамики и его различные формулировки (Клаузиуса, Томсона, Больцмана, Стирлинга). Цикл				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Карно, интеграл Клаузиуса. Энтропия - параметр состояния, ее физический смысл, изменение в процессах. Изменение энтропии в термодинамических процессах. Термодинамический анализ одно- и многоступенчатого компрессора. Циклы ДВС (Отто, Дизеля и Тринклера). Идеальные циклы ГТУ. Методы повышения эффективности тепловых двигателей.				
ИТОГО по 3-му семестру	16	18	0	72
ИТОГО по дисциплине	16	18	0	72