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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.10 Теплофизика
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготого	вки / специальность
	22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ
Направленность (прос	риль)
	22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ
_	
Форма обучения	очная
Год набора	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование знаний о физической картине и об основных закономерностях теплофизических процессов, изучение методов математического описания и анализа этих процессов, подготовка студентов к использованию полученных знаний в изучении последующих дисциплин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задача изучения дисциплины: заложить знаний основы ПО теплофизическим процессам, протекающим тепловых агрегатах, В необходимых при решении вопросов оптимизации технологических процессов, при проектировании И эксплуатации теплотехнологического оборудования с учетом экологических и энергосберегающих аспектов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
достижения компетенции	Can man in possinistic postynistical street, including the discountries of the contract of the					
ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания						
ОПК-1: готовностью	способы поиска научно-технической информации в					
использовать	различных источниках					
фундаментальные	пользоваться фундаментальными знаниями для					
общеинженерные знания	решения прикладных задач					
	навыками расчета основных показателей					
	теплофизических процессов					
ОПК-4: готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных						
задач						
ОПК-4: готовностью сочетать	основные понятия по теплофизическим процессам,					
теорию и практику для	протекающим в тепловых агрегатах					
решения инженерных задач	анализировать теплофизические процессы					
	навыками математического описания					
	теплофизических процессов					
ПК-4: готовностью использовать основные понятия, законы и модели						
термодинамики, химической к	синетики, переноса тепла и массы					
ПК-4: готовностью	основные закономерности теплофизических					
использовать основные	процессов					
понятия, законы и модели	проводить расчеты и делать выводы					
термодинамики, химической	навыками постороения и описания графических					
кинетики, переноса тепла и	зависимостей при решении задач переноса тепла и					
массы	массы					

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,72 (62)	
занятия лекционного типа	0,72 (26)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,28 (46)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.									
	1. Введение. Основные понятия термодинамики. Основные положения теплофизики.	2							
	2. Определение рабочей поверхности рекуперативного теплообменника			2					
	3. Конвективный теплообмен	6							
	4. Расчет теплоотдачи при свободной и вынужденной конвекции			6					
	5. Определение коэффициентов теплоотдачи при свободном движении воздуха					4			
	6. Определение коэффициентов теплоотдачи при вынужденном движении потока					4			
	7. Радиационный теплообмен	6							
	8. Расчет потока излучением в системе серых тел			2					

9. Расчет потерь тепла при наличии экранов и через отверстия в печах		1			
10. Теплообмен при наличии излучающих газов		1			
11. Определение коэффициентов теплоотдачи излучением			4		
12. Перенос теплоты теплопроводностью	4				
13. Определение потерь тепла через плоскую стенку		1			
14. Определение потерь тепла через цилиндрическую стенку		1			
15. Определение коэффициентов теплоотдачи в элементе рекуператора			2		
16. Подготовка к занятиям				18	
2. Тепло- и массоперенос в технологических процессах					
1. Сведения по технологии нагрева металла	4				
2. Определение времени (температуры) нагрева (или охлаждения) тела		2			
3. Нагрев термически тонких и массивных тел при постоянной температуре печи			4		
4. Массообменные процессы	4				
5. Определение коэффициентов массоотдачи и потока массы вещества при свободной конвекции.		2			
6. Подготовка к занятиям, к зачету				28	
Всего	26	18	18	46	_

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тинькова С. М. Металлургическая теплотехника: практикум (Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМиЗ]).
- 2. Прошкин А. В., Тинькова С. М. Теплотехника металлургического производства: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 150100 "Металлургия" (Красноярск: СФУ).
- 3. Нащокин В. В. Техническая термодинамика и теплопередача: учеб. пособие для студентов неэнерг. спец. ВУЗов(Москва: A3-book).
- 4. Тимофеева А. С., Федина В. В., Тимофеева А. С. Теплофизика металлургических процессов: учебное пособие для вузов по направлению "Металлургия" (Старый Оскол: ТНТ).
- 5. Мастрюков Б. С. Теплофизика металлургических процессов: учебник для вузов по специальности "Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей" (Москва: МИСиС).
- 6. Тимошпольский В. И., Постольник Ю С., Андрианов Д. Н. Теоретические основы теплофизики и термомеханики в металлургии (Минск: Беларуская навука).
- 7. Тинькова С. М. Тепломассоперенос и теплотехника: методические указания и контрольные задания(Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 8. Федина В. В., Тимофеева А. С., Никитченко Т. В. Техническая термодинамика: учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника" (Старый Оскол: ТНТ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программные продукты MathCAD, Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Visio для анализа, расчета и имитационного моделирования теплофизических процессов, а также для оформления работ.

2.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система СФУ обеспечивает для обучающихся доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе СФУ. Электронная библиотека СФУ обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные и практические занятия по дисциплине проводятся в специализированных учебных аудиториях и лабораториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную университета.