Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 15.11.2023 15:37:31 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовател ьский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Теплофизика

Закреплена за подразделением Кафедра энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Квалификация Инженер-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 аудиторные занятия
 85

 самостоятельная работа
 23

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	34	34	34 34	
Итого ауд.	85	85	85	85
Контактная работа	85	85	85	85
Сам. работа	23	23	23	23
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Сформировать знания о тепловых процессах при производстве и обработке металлов.
	Научить методам применения основных закономерностей теплообмена для анализа и расчета конструктивных и
	эксплуатационных параметров металлургических агрегатов, обеспечивающих высокое качество
	металлопродукции и энергосбережение при выполнении нормативов по защите окружающей среды.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Физика				
2.1.2	Физическая химия				
2.1.3	Инженерная и компьютерная графика				
2.1.4	Информатика				
2.1.5	Химия				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Коррозия и защита металлов				
2.2.2	Литейное производство				
2.2.3	Металлургия цветных металлов				
2.2.4	Металлургия черных металлов				
2.2.5	Обработка металлов да				
2.2.6	Порошковая металлург				
2.2.7	Научно-исследователь	•			
2.2.8	Научно-исследователь	•			
2.2.9	Научно-исследователь	•			
2.2.10	Научно-исследователь	1			
2.2.11	Научно-исследователь	*			
2.2.12	Научно-исследовательская работа				
2.2.13	Научно-исследовательская работа				
2.2.14	Теплотехника				
2.2.15	Цифровизация произво	рдства			
2.2.16	Технологии Big Data				
2.2.17	Анализ данных и аналитика в принятии решений				
2.2.18	Научно-исследовательская работа				
2.2.19	Научно-исследовательская работа				
2.2.20	Научно-исследовательская работа				
2.2.21	Научно-исследовательская работа				
2.2.22	Научно-исследователь	•			
2.2.23	Научно-исследователь	•			
2.2.24	Научно-исследователь	•			
2.2.25		ре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.26		ре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.27		ре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.28	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.29	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.30	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.31	Подготовка к процедур	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

УП: 22.03.02-БМТ-23 6-ПП.plx

ОПК-1-31 знать основные закономерности процессов тепло- и массопереноса, механики жидкостей газов применительно к технологическим процессам в тепловых агрегатах черной и цветной металлургии

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 знать базовые понятия и закономерности раздела физики, объясняющего теплообменные процессы

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Уметь:

ОПК-1-У1 уметь рассчитывать и анализировать процессы внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения и элементах их конструкций

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1-У1 уметь рассчитывать приход тепловой энергии, составлять тепловой баланс

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

ОПК-1-В1 владеть методами анализа и численными методами, вычислительной техникой при решении прикладных задач в области гидрогазодинамики и теплообмена

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Впалеть

УК-1-В1 владеть аналитическими и численными методами решения систем теплофизических уравнений