Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 15.11.2023 15:13:17 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Огнеупоры металлургического производства

Закреплена за подразделением Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Квалификация Инженер-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 8

 аудиторные занятия
 119

 самостоятельная работа
 34

 часов на контроль
 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	8 (4.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	68	68	68	68		
Лабораторные	17	17	17	17		
Практические	34	34	34	34		
Итого ауд.	119	119	119	119		
Контактная работа	119	119	119	119		
Сам. работа	34	34	34	34		
Часы на контроль	27	27	27	27		
Итого	180	180	180	180		

Программу составил(и):

к.т.н., ст.преп., Лысенкова Е.В.

Рабочая программа

Огнеупоры металлургического производства

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, 22.03.02-БМТ-23_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов

Протокол от 27.08.2023 г., №12

Руководитель подразделения Дуб Алексей Владимирович, д.т.н., профессор

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Современные инструментальные методы и средства контроля параметров работы металлургических агрегатов
2.1.2	Компьютерное проектирование процессов и технологий ОМД
2.1.3	Конструирование литейной оснастки, раздел 1
2.1.4	Металловедение, часть 1
2.1.5	Металлургия тугоплавких и рассеянных редких металлов
2.1.6	Металлургия тяжелых цветных металлов
2.1.7	Методы анализа структуры металлов и сплавов
2.1.8	Метрология и измерительная техника
2.1.9	Производство отливок из сплавов цветных металлов
2.1.10	Современные методы производства сплошных и полых изделий
2.1.11	Теория и технология производства стали в электропечах
2.1.12	Теплотехника и экодизайн металлургических печей
2.1.13	Технологии и оборудование для модификации поверхности
2.1.14	Технология композиционных материалов
2.1.15	Инжиниринг машин и агрегатов производства металлоизделий
2.1.16	Логистика и экодизайн технологий чёрной металлургии
2.1.17	Металлургия алюминия и магния
2.1.18	Многокомпонентные диаграммы состояния
2.1.19	Научные основы нанесения покрытий
2.1.20	Основы бизнеса в металлургии
2.1.21	Основы электрометаллургического производства
2.1.22	Производство стали в конвертерах
2.1.23	Процессы формования и спекания металлических порошков
2.1.24	Ресурсосбережение и экология современных процессов обработки металлов давлением
2.1.25	Рециклинг металлов
2.1.26	Теория термической обработки металлов и основы эксперимента
2.1.27	Технология литейного производства
2.1.28	Физико-химические процессы в литейном производстве
2.1.29	Дефекты кристаллической решетки и механические свойства сплавов
2.1.30	Инженерные расчеты в металлургии
2.1.31	Методы исследования свойств металлов и сплавов
2.1.32	Организация и математическое планирование эксперимента
2.1.33	Органическая химия в металлургии
2.1.34	Основы пиро- и гидрометаллургического производства
2.1.35	Основы теории литейных процессов
2.1.36	Потребительские свойства металлургической продукции
2.1.37	Процессы получения металлических порошков
2.1.38	Сырьевая и энергетическая безопасность предприятий
2.1.39	Теория обработки металлов давлением и физические основы пластической деформации
2.1.40	Термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.1.41	Технологические измерения и приборы
2.1.42	Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов
2.1.43	ARTCAD
2.1.44	Обогащение руд
2.1.45	Оборудование для процессов порошковой металлургии
2.1.46	Оборудование и технологии сталеплавильных цехов
2.1.47	Основы минералогии и петрографии
2.1.48	Прикладная кристаллография

2.1.49	Проектирование технологии изготовления отливок
2.1.50	Теория индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защитные покрытия на металлопродукции
2.2.2	Информационные технологии в деформационной обработке металлов
2.2.3	Комплексное использование сырья и техногенных материалов
2.2.4	Конструкционные порошковые материалы общемашиностроительного и специального назначения
2.2.5	Материаловедение и термообработка металлов и сплавов
2.2.6	Материаловедение неметаллических материалов
2.2.7	Методы исследования технологических процессов и оборудования
2.2.8	Методы оценки качества и исследования металлургических свойств техногенного сырья и вторичных ресурсов
2.2.9	Моделирование процессов и объектов в металлургии
2.2.10	Наилучшие доступные технологии в металлургии
2.2.11	Оборудование литейных цехов
2.2.12	Основы аддитивных технологий
2.2.13	Основы процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза
2.2.14	Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов
2.2.15	Производство благородных металлов
2.2.16	Производство легких металлов
2.2.17	Производство отливок из сплавов цветных металлов
2.2.18	Производство редких металлов
2.2.19	Производство слитков из сплавов цветных металлов
2.2.20	Современные методы исследования металлических материалов
2.2.21	Современные процессы в металлургии и материаловедении и методы их исследования
2.2.22	Специальные способы литья
2.2.23	Теория металлургических процессов
2.2.24	Термодинамические расчеты и анализ фазовых диаграмм многокомпонентных систем
2.2.25	Технологии защиты оборудования и металлопродукции от коррозии
2.2.26	Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов
2.2.27	Технология композиционных материалов
2.2.28	Экология металлургического производства
2.2.29	Автоматизация машин и агрегатов ОМД
2.2.30	Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов
2.2.31	Дизайн литого изделия
2.2.32	Инновационные технологии и оборудование ферросплавного производства
2.2.33	Компьютерное проектирование и инжиниринг
2.2.34	Материаловедческие основы производства твердых сплавов
2.2.35	Методы аттестации наноструктурированных поверхностей
2.2.36	Моделирование технологических процессов
2.2.37	Мониторинг работы металлургического предприятия
2.2.38	Основы теории сварки и пайки литых изделий
2.2.39	Особенности получения высокоточных отливок
2.2.40	Отливки для металлургической и горнодобывающей отраслей
2.2.41	Порошковые материалы для электротехнической промышленности. Тугоплавкие порошковые материалы
2.2.42	Прикладная термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.2.43	Производство прямовосстановленного железа
2.2.44	Промышленная экология и технологии декарбонизации
2.2.45	Разливка стали и спецэлектрометаллургия
2.2.46	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства благородных металлов
2.2.47	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства меди, никеля и сопутствующих элементов
2.2.48	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства тугоплавких и рассеянных редких металлов
2.2.49	СВС-технологии получения неорганических материалов

2.2.50	C
2.2.50	Современные производственные технологии
2.2.51	Теплоэнергетика и вторичные энергоресурсы
	Технологии Big Data
2.2.53	Технология индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов
2.2.54	Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД
2.2.55	Экодизайн и зеленые технологии
2.2.56	Экология литейного производства
2.2.57	Аддитивные технологии в литейном производстве
2.2.58	Анализ данных и аналитика в принятии решений
2.2.59	Аффинаж благородных металлов
2.2.60	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
2.2.61	Инженерия биоповерхностей
2.2.62	Инновационное производство высоколегированной стали и сплавов
2.2.63	Конструирование и моделирование металлических материалов
2.2.64	Материалы на основе углерода
2.2.65	Металловедение, часть 3
2.2.66	Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов
2.2.67	Методы и инструменты бережливого производства
2.2.68	Моделирование литейных процессов
2.2.69	Обеспечение единства измерений трибологических и механических свойств
2.2.70	Обращение со шлаками и шламами
2.2.71	Планирование эксперимента
2.2.72	Разработка и реализация предпринимательских проектов
2.2.73	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства алюминия и магния
2.2.74	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства редкоземельных и радиоактивных металлов
2.2.75	Совмещенные процессы деформационно-термической обработки
2.2.76	Термодинамические расчеты многокомпонентных диаграмм состояния
2.2.77	Техногенное сырье и вторичные ресурсы
2.2.78	Технологические основы аддитивного производства и специальной электрометаллургии
2.2.79	Экологическая экспертиза
2.2.80	Научно-исследовательская работа
2.2.81	Научно-исследовательская работа
2.2.82	Научно-исследовательская работа
2.2.83	Научно-исследовательская работа
2.2.84	Научно-исследовательская работа
2.2.85	Научно-исследовательская работа
2.2.86	Научно-исследовательская работа
2.2.87	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.88	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.89	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.90	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.91	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.92	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.93	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.94	Комплексное использование сырья и отходов глиноземной промышленности

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов

Знать:

 Π K-2-31 взаимосвязь тонкого строения вещества с технологическими, физико-химическими и эксплуатационными свойствами сырья

ПК-3: Способен разрабатывать предложения по внедрению в производство новой техники и технологий

Уметь:

ПК-3-У1 Анализировать влияние отдельных факторов на формирование показателей свойств новых материалов

Владеть:

ПК-3-В1 навыками научно-исследовательской работы и проектирования в области производства огнеупорных и керамических материалов

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ниЕ			
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. Классификация керамических материалови огнеупоров							
1.1	Классификация керамических материалов и огнеупоров. Классификация керамических материалов и огнеупоров по химикоминеральному составу, плотности, огнеупорности. Основные свойства: огнеупорность, механическая прочность, температура деформации под нагрузкой. Структурные характеристики: плотность, пористость, проницаемость. /Лек/	8	25	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.2	Области применения высокотемпературных материалов (ВТМ). Новые огнеупорные материалы. Черная и цветная металлургия /Лек/	8	25	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.3	Основы технологии ВТМ /Лек/	8	10	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.3			
1.4	Технологические схемы /Лек/	8	8	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2			
1.5	Кремнеземистые огнеупоры /Пр/	8	12	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2			
1.6	Алюмосиликатные огнеупоры /Пр/	8	8	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2			
1.7	Магнезиальные огнеупоры /Пр/	8	8	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2			
1.8	Доломитовые огнеупоры. /Пр/	8	6	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2			
1.9	Форстеритовые огнеупоры /Лаб/	8	5	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.10	Хромитовые и хромомагнезитовые огнеупоры /Лаб/	8	6	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.11	Углеродосодержащие огнеупоры /Лаб/	8	6	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3			
1.12	Самостоятельная работа /Ср/	8	34	ПК-2-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1		KM1	P1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

пьное индикаторы компетенций ПК-2-31;ПК-3-В1;ПК-3-У1	Вопросы для подготовки Вариант № 1 1. Основы технологии алюмосиликатных и глиноземистых огнеупоров.
	1. Основы технологии алюмосиликатных и глиноземистых
	 Физико-химические процессы, происходящие при спекании фарфора
ыполняемых по дисципли	не (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
инликаторы	Содержание работы
работа ПК-2-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1	По индивидуальному заданию
ночные материалы, исполн	ьзуемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)
5.4. Методика оценки осв	оения дисциплины (модуля, практики. НИР)
]	ние индикаторы компетенций работа ПК-2-31;ПК-3-У1;ПК-3-В1 ночные материалы, исполн

6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л1.1	Волочко А. Т., Подболотов К. Б., Дятлова Е. М.	Огнеупорные и тугоплавкие керамические материалы: монография	Электронная библиотека	Минск: Белорусская наука, 2013		
Л1.2	Ульянов В. А., Ларин М. А., Гущин В. Н.	Огнеупорные, теплоизоляционные и строительные материалы для печей: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2019		
Л1.3	Сборщиков Глеб Семенович, Кривандин Владимир Алексеевич	Огнеупоры, топливо и металлургические печи: Разд.: Теоретические основы горения: учеб. пособие для студ. спец. 0403, 0413	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1987		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	гелекоммуникационной сети	«Интернет»		
Э1	https://www.elibrary.ru/	defaultx.asp				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ