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: 31.07.2023 16:40:38 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Методы исследования свойств металлов и сплавов

Закреплена за подразделением Кафедра металловедения цветных металлов

Направление подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 аудиторные занятия
 136

 самостоятельная работа
 98

 часов на контроль
 54

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	68	68	68	68
Лабораторные	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	136	136	136	136
Контактная работа	136	136	136	136
Сам. работа	98	98	98	98
Часы на контроль	54	54	54	54
Итого	288	288	288	288

УП: 22.03.02-БМТ-22.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Ознакомление студентов с основными методами определения физических и механических свойств металлических материалов, закономерностями влияния на них химического состава, структуры и внешних факторов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01				
2.1		рительной подготовке обучающегося:				
2.2) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Дизайн литого изделия					
2.2.2	Инжиниринг машин и агрегатов производства металлоизделий					
2.2.3	Логистика и экодизайн технологий чёрной металлургии					
2.2.4	Многокомпонентные диаграммы состояния					
2.2.5	Научно-исследовательская работа					
2.2.6	Научно-исследовательская работа					
2.2.7	Научно-исследовательская работа					
2.2.8	Научно-исследовательская работа					
2.2.9	Научно-исследовательская работа					
2.2.10	Научно-исследовательская работа					
2.2.11	Научно-исследовательская работа					
2.2.12	Основы бизнеса в металлургии					
2.2.13	Основы электрометалл	ургического производства				
2.2.14	Производство алюмини	и магния				
2.2.15	Производство стали в н	конвертерах				
2.2.16	Процессы и оборудова	ние для формования и спекания металлических порошков				
2.2.17	Ресурсосбережение и э	кология современных процессов обработки металлов давлением				
2.2.18	Рециклинг металлов					
2.2.19	Теория и технология по	окрытий				
2.2.20	Теория термической об	работки металлов и основы эксперимента				
2.2.21	Технология литейного	производства				
2.2.22	Современные инструме	ентальные методы и средства контроля параметров работы металлургических агрегатов				
2.2.23	Компьютерное проекти	ирование процессов и технологий ОМД				
2.2.24	Металловедение цветн	ых, редких и драгоценных металлов				
2.2.25	Металлургия тугоплави	ких и рассеянных редких металлов				
2.2.26	Металлургия тяжелых цветных металлов					
2.2.27	Методы анализа структуры металлов и сплавов					
2.2.28	Метрология и измерито	ельная техника				
2.2.29	Производство отливок из сплавов цветных металлов					
2.2.30	Современные методы производства сплошных и полых изделий					
2.2.31	Теория и технология производства стали в электропечах					
2.2.32	Теплотехника и экодиз	айн металлургических печей				
2.2.33	Технологии и материал	ты CBC				
2.2.34	Технологическое обору	дование литейных цехов				
2.2.35	Технология композици	онных материалов				
2.2.36	Информационные техн	ологии управления металлургическими печами				
2.2.37	Металлургия благород	ных металлов				
2.2.38	Металлургия редкозем	ельных и радиоактивных металлов				
2.2.39	Метрология, стандартизация и методы контроля и анализа веществ					
2.2.40	Основы промышленного дизайна и ювелирного дела					
2.2.41	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.42	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.43	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.44	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы				

УП: 22.03.02-БМТ-22.plx стр.

2.2.45	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.46	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.47	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.48	Преддипломная практика
2.2.49	Преддипломная практика
2.2.50	Преддипломная практика
2.2.51	Преддипломная практика
2.2.52	Преддипломная практика
2.2.53	Преддипломная практика
2.2.54	Преддипломная практика
2.2.55	Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов
2.2.56	Производство отливок из стали и чугуна
2.2.57	Производство ферросплавов
2.2.58	Разливка стали и спецэлектрометаллургия
2.2.59	Технологические линии и системы автоматизации в ОМД
2.2.60	Технология порошковых материалов и изделий
2.2.61	Технология твердых сплавов
2.2.62	Химия окружающей среды
2.2.63	Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов

Знать:

ПК-1-32 Основные методики определения коэффициента термического расширения, теплоемкости, температур фазовых превращений, электрического сопротивления, магнитных свойств металлических материалов

ПК-1-31 Основные методики проведения механических испытаний на статическое растяжение, сжатие, изгиб и вязкость разрушения, ударную вязкость, твердость по Бринеллю, Викерсу и Роквеллу, высокотемпературную ползучесть и длительную прочность, высокоцикловую и малоцикловую усталость

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

Уметь:

ПК-2-У1 Описывать картину пластической деформации и разрушения металлических материалов с использованием различных методов структурного анализа

ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов

Уметь:

ПК-1-У2 Использовать полученные знания для прогнозирования и анализа влияния состава, структуры материала и условий проведения испытаний на механические и физические свойства

ПК-1-У1 Применять полученные знания для обоснованного выбора метода испытаний и условий его проведения, анализа причин брака в результате деформации и разрушения при обработке и эксплуатации

Владеть:

ПК-1-В1 Навыками выполнения расчетов механических и физических свойств по первичным результатам испытаний

ПК-1-ВЗ Навыками проведения механических испытаний на статическое растяжение, сжатие, изгиб и вязкость разрушения, ударную вязкость, твердость по Бринеллю, Викерсу и Роквеллу, высокотемпературную ползучесть и длительную прочность, высокоцикловую и малоцикловую усталость, определения коэффициента термического расширения, теплоемкости, температур фазовых превращений, электрического сопротивления, магнитных свойств

ПК-1-В2 Навыками подготовки образцов, испытательных машин и исследовательского оборудования для проведения механических испытаний и определения физических свойств