

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 2019.03.24 10:40:53
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Деформационные методы наноструктурирования металлов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

Формы контроля на курсах:

в том числе:

зачет 3

аудиторные занятия 18

самостоятельная работа 50

часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	УП	РП		
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	50	50	50	50
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Формирование знаний о развитии деформации, закономерностях её влияния на химическое, фазовое и зеренное строение металлических материалов, о физических основах и технологических аспектах применения деформационных методов получения ультрамелкозернистых, в том числе наноструктурных, материалов.
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.2	Физическая химия	
2.1.3	Экология	
2.1.4	Прикладная механика	
2.1.5	Физика	
2.1.6	Теплотехника	
2.1.7	Химия	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация	
2.2.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
2.2.3	История металлургической отрасли	
2.2.4	Безопасность жизнедеятельности	
2.2.5	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
2.2.6	Обработка металлов давлением	
2.2.7	Специальные стали	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-5.1: Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Знать:
ОПК-5.1-31 основные стандарты, сертификаты и нормативные документы производству продукции с ультрамелкозернистой структурой
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач
Знать:
ОПК-4.1-31 теоретические основы деформационного измельчения зерен в металлах и сплавах, основные методы интенсивной пластической деформации;
ОПК-5.1: Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Уметь:
ОПК-5.1-У1 рассчитывать эффективность использования наноструктурированных материалов
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач
Уметь:
ОПК-4.1-У1 использовать передовые отечественные и зарубежные достижения в области деформационных методов измельчения зерен в металлах и сплавах.
ОПК-5.1: Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
Владеть:
ОПК-5.1-В1 методиками проверки качества наноструктурированных металлов
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач
Владеть:
ОПК-4.1-В1 навыками разработки технологий, нацеленных на разработку перспективных материалов и технологических процессов, обеспечивающих получение УМЗ полуфабрикатов и деталей с улучшенными физико-механическими свойствами;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Теоретические основы деформационного наноструктурирования металлов							
1.1	Этапы структурообразования и факторы, влияющие на измельчение зерен /Пр/	3	2	ОПК-4.1-31 ОПК-4.1-У1 ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ1	
1.2	Деформированное состояние поликристаллического материала при интенсивной пластической деформации /Пр/	3	2	ОПК-4.1-31 ОПК-4.1-У1 ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ1	
1.3	Модель наноструктурирования металлов при интенсивной пластической деформации /Пр/	3	2	ОПК-4.1-31 ОПК-4.1-У1 ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ1	
	Раздел 2. Методы получения ультрамелкозернистых и наноструктурированных материалов и изделий							
2.1	Формирование мелких зерен как релаксационный процесс /Пр/	3	2	ОПК-4.1-31 ОПК-4.1-У1 ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ1	
2.2	Современные методы деформационного наноструктурирования. Термомеханическая обработка проката как способ получения мелкозернистой структуры. /Пр/	3	8	ОПК-4.1-31 ОПК-4.1-У1 ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ1	
2.3	Ультрамелкозернистые и наноструктурированные изделия из металлов и сплавов /Пр/	3	2	ОПК-4.1-31 ОПК-4.1-У1 ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ1	
2.4	Самостоятельное изучение материала на тему: Характеристика различных методов получения металлов с ультрамелкозернистой структурой /Ср/	3	20	ОПК-4.1-31 ОПК-4.1-У1 ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ1	
2.5	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	30	ОПК-4.1-У1 ОПК-4.1-В1 ОПК-5.1-У1 ОПК-5.1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			Р1