

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98bc3de2eb454b4659d961f749

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Методы контроля и анализа

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

Направление подготовки 27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Профиль Цифровизация и автоматизация технологических процессов

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 51

самостоятельная работа 57

Формы контроля в семестрах:
зачет с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	51	51	51	51
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
д.т.н., проф., Григорович К.В.

Рабочая программа

Методы контроля и анализа

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (приказ Минобрнауки России от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ, 27.04.04-МУТС-22-1.plx Цифровизация и автоматизация технологических процессов, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ, Цифровизация и автоматизация технологических процессов, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов

Протокол от 09.06.2022 г., №11

Руководитель подразделения А.В. Дуб

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Дать знания в области исследования состава и определения качества сплавов черных металлов, позволяющих решать на производстве конкретные
1.2	технологические задачи

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Математическое моделирование технологических процессов	
2.2.2	Моделирование и оптимизация технологических процессов	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-10: Способен руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству

Знать:

ОПК-10-31 методы и средства измерения физических величин, физико-химические основы и принципы основных металлургических процессов при производстве сплавов черных металлов

ОПК-9: Способен разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе информационных технологий и технических средств

Знать:

ОПК-9-31 оценивать соответствие деятельности подразделений и предприятия нормам и правилам

Уметь:

ОПК-9-У1 определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний; применять методы анализа и обработки экспериментальных данных

ОПК-10: Способен руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству

Владеть:

ОПК-10-В1 навыками применения методов контроля материалов к конкретным производственным задачам

ОПК-9: Способен разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе информационных технологий и технических средств

Владеть:

ОПК-9-В1 методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий.

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. Структурные и физико-химические методы анализа материалов							
1.1	Структурные и физико-химические методы анализа материалов /Пр/	2	8	ОПК-9-31 ОПК-9-У1 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
1.2	Металлографические и электронные микроскопы /Пр/	2	9	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			

	Раздел 2. Физические свойства металлов и сплавов							
2.1	Тепловые свойства металлов /Пр/	2	4	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
2.2	Закономерности теплового расширения твердых тел /Пр/	2	4	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
	Раздел 3. Методы определения физических свойств							
3.1	Электрические свойства металлов /Пр/	2	4	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
3.2	Методы измерения электропроводности /Пр/	2	4	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
3.3	Магнитные свойства металлов. Характеристики петли гистерезиса ферромагнетиков. /Пр/	2	4	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
	Раздел 4. Дифракционные методы исследования металлов и сплавов							
4.1	Дифракционные методы исследования /Пр/	2	6	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
4.2	Рентгеновские дифрактометры. Анализ дифрактограмм /Пр/	2	4	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
4.3	Определение типа кристаллических структур и параметра решетки по дифрактограммам /Пр/	2	4	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			
4.4	Спектральные методы анализа /Ср/	2	57	ОПК-9-31 ОПК-9-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
--------	-------------------------	------------------------------------	------------------------

КМ1	Зачет с оценкой	ОПК-10-31;ОПК-10-В1;ОПК-9-31;ОПК-9-У1;ОПК-9-В1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как изменяется удельное электрическое сопротивление при образовании твёрдых растворов? 2. Какие методы измерения электрического сопротивления применяют в металлофизических исследованиях? 3. Один из образцов стали У8 имеет структуру пластинчатого перлита, а другой — зернистого. Одинаково ли сопротивление этих образцов, имеющих равные размеры? 4. Удельное электрическое сопротивление серебра меньше, чем меди. Каким будет удельное сопротивление сплава меди с серебром по сравнению с сопротивлением компонентов? 5. Может ли пластическая деформация привести к снижению удельного сопротивления какого-либо сплава? 6. Каковы основные закономерности теплового расширения твёрдых тел? 7. В чём заключается дифференциальный dilatометрический метод? 8. Каково устройство дифференциального оптико-механического dilatометра? 9. Как определить критические точки фазового превращения dilatометрическим методом? 10. Что называется намагничённостью насыщения и как её можно измерить? 11. В чём заключается фазовый магнитный анализ стали? 12. Сравните точки Кюри фаз отожжённых сталей 10, 40, У8 и У12. 13. Требуется определить количество остаточного аустенита в закалённой заэвтектидной стали методом эталона (фазовый магнитный анализ). Какой образец вы можете предложить в качестве эталона? Проанализируйте другие возможные варианты? 14. Можно ли определить точку Кюри аустенита сплава 05Н30? То же для мартенсита стали 40? 15. Как можно определить коэрцитивную силу? 16. Образцы стали У12, закалённые и отпущенные при температуре от 200 до 700°С, перепутаны. Можно ли разложить их в порядке возрастания температуры отпуска на основании измерений коэрцитивной силы? 17. Указать основное свойство векторов обратной решетки. 18. Какова связь между векторами обратной решетки и кристаллографическими плоско-стями с соответствующими индексами? Что учитывает структурный фактор? 19. Для чего необходимо вращение монокристалла в методе вращения? 20. Почему поликристалл при съемке может оставаться неподвижным? 21. Как получают дифракционную картину в электронном микроскопе? 22. Что такое постоянная микроскопа, и как определяются межплоскостные расстояния? 23. Какие отражения следует использовать для наиболее точного определения параметра решетки? 24. Как определяют угол отражения по дифрактограммам? 25. Как и почему изменится ширина дифракционных максимумов при нагреве деформированного металла?
-----	-----------------	--	--

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)			
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Рефераты и эссе	ОПК-10-31;ОПК-10-В1;ОПК-9-31;ОПК-9-У1;ОПК-9-В1	Спектральный анализ
5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)			
Экзамен не предусмотрен			
5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)			
Посещение всех семинаров, защита реферата			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Дивин А. Г., Пономарев С. В.	Методы и средства измерений, испытаний и контроля: учебное пособие	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013
Л1.2	Дивин А. Г., Пономарев С. В.	Методы и средства измерений, испытаний и контроля: учебное пособие	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014
Л1.3	Арсенкин А. М., Быкова Ю. С., Горшенков М. В., др., Калошкин С. Д.	Методы и средства измерений, испытаний и контроля. Современные методы исследований функциональных материалов: учебно-метод. пособие: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150100 - Металлургия	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2010
Л1.4	Арсенкин А. М., Быкова Ю. С., Горшенков М. В., др., Калошкин С. Д.	Методы и средства измерений, испытаний и контроля. Современные методы исследований функциональных материалов: учебно-метод. пособие: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150100 - Металлургия	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2010

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Office
П.2	LMS Canvas
П.3	MS Teams

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
A-414	Лаборатория "Технологических измерений и приборов"	
A-414	Лаборатория "Технологических измерений и приборов"	
A-506	Компьютерный класс; аудитория для проведения практических и лекционных занятий:	компьютеры для студентов (рабочие станции, подключенные к локальной сети) - 12; сервер локальной сети; проектор; доска для маркера; компьютеры расчетные (автономные, не подключенные к локальной сети) — 2; 1 резервный автономный офисный компьютер, подключенный к сканеру — 1; 1 лазерный принтер и 1 МФУ; комплект учебной мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ