ДОКУМЕНТ ПМИНИСТЕРБСТВОЛНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитри**ў Чутежурения высшего образования «Национальный исследовательский** Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСИС" **технологический университет «МИСиС»**

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10 Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа утверждена

решением Учёного совета ВФ НИТУ МИСиС от «31» августа 2020г. протокол № 1-20

Рабочаяпрограммадисциплины (модуля)

Современные методы исследования металлических материалов

Закрепленазакафедрой

Электрометаллургии

Направлениеподготовки

Профиль

22.03.01 Материаловедение и технологииматериалов

Материаловедение и технологии новых материалов

Квалификация Бакалавр Формаобучения очная 4 3ET Общаятрудоемкость

Часовпоучебномуплану 144 в томчисле:

аудиторныезанятия

90

самостоятельнаяработа

25

27

часовнаконтроль

Формыконтроля в семестрах:

зачет с оценкой 5 семестр

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			
Недель		18		
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	36	36	36	36
Практические	54	54	54	54
КСР	2	2	2	2
Итогоауд.	90	90	90	90
Контактнаяработа	92	92	92	92
Сам. работа	25	25	25	25
Часынаконтроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

/П: МиТМ-20.plx crp. 2

Программусоставил(и):

ктн, Доц., Белов Владислав Алексеевич

Рабочаяпрограмма

Современные методы исследования металлических материалов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, MuTM-20.plx Материаловедение и технологии новых материалов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

УП: MиTM-20.plx cтр. :

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель – получение студентами базовых знаний по методам, которые применяются в современном материаловедении для экспериментального изучения химического состава материалов, структуры, изломов, дефектности материалов, а также механическим испытаниям для формирования задач исследования, исходя из физических принципов методов исследований и технических возможностей аппаратуры для всесторонней реализации магистров направления подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов в различных областях и видах их профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цин	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.07					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Материаловедение					
2.1.2	Информатика					
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Специальныестали и сплавы					
2.2.2	2.2 Производствоспециальных сталей					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытнопромышленных испытаний и внедрения

Знать:

ПК-2.1-31 основные современные методы исследования металлических материалов, методы диагностики материалов

ПК-1.7 :способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов

Знать:

ПК-1.7 -31 методы и средства измерения величин

ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытнопромышленных испытаний и внедрения

Уметь:

ПК-2.1-У1 Оценивать дефекты в металлоизделиях

ПК-1.7 : способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов

Уметь

ПК-1.7 -У1 правильно выбирать и применять средства измерений

ПК-2.1: способность оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытнопромышленных испытаний и внедрения

Владеть:

ПК-2.1-В1 навыками выбора современных методов исследования металлических материалов

ПК-1.7: способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов

Владеть:

ПК-1.7 -В1 навыками обнаружения дефектов в материале, наблюдения кинетики их развития.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание

УП: МиТМ-20.plx crp. 4

	*						
	Раздел 1. Дефекты метал материалов и методы их						
1.1	Введение. Классификация Образование и обнаружен /Лек/		5	8	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
1.2	Образование и обнаружен /Пр/	ие дефектов	5	12	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	I
1.3	Рентгеновский анализ. Ма ультразвуковая дефектоск		5	8	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
1.4	Рентгеновскийанализ. /Пр	/	5	8	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
1.5	Магнитная и ультразвуков дефектоскопия /Пр/	зая	5	8	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	1
1.6	Самостоятельное изучени по дефектам металлически основным методам их об Проработкаматериала. /С	их материалов бнаружения.	5	14	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
	Раздел 2. Проведение ме испытаний. Методы реги накопления дефектов. Методыисследованияст	ханических истрации руктуры и					
2.1	Химический и спектральн Оптический металлографи /Лек/	ческий анализ	5	10	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
2.2	Химический и спектральн /Пр/	ый анализ.	5	8	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
2.3	Оптическийметаллографи /Пр/	ческийанализ	5	8	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	1
2.4	Механические методы исс (механические испытания Акустическая эмиссия. Сы просвечивающая электрон). :анирующая и	5	10	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
2.5	Механические методы исс (механические испытания		5	4	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	I
2.6	Акустическая эмиссия. Сы просвечивающая электронмикроскопия /Пр/		5	6	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
2.7	Самостоятельное изучени по механическим испытан металлических материало металлографическому и фрактографическому анал Проработкаматериала. По	иям В, изу.	5	11	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	ı
	КСР		5	2	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	I
	Контроль		5	27	ПК-2.1 ПК- 1.7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л1.4Л2.1	1
	5.	ФОНД ОЦЕНО	ОЧНЫ	X MATE	РИАЛОВ(ПРИЛОЖЕН	ИЕ)	
	6. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕ	СКОЕ	и инфо	РРМАЦИОННОЕ ОБЕС	спечение	
					ялитература		
	Авторы, составители		5.1.1. О павие	сновная .	титература Библиот	гека	Издательство,
Л1.1	Кларк Э. Р., Эберхардт К. Н., Баженов С. Л.	Микроскопич исследовани	ческие я матер	оиалов:	https://biblioclub.ru/index &id=232	a.php?page=book_red 2447	РИЦ Техносфера,
МОНОГ			графия		https://biblioclub.ru/index &id=115		2007

Л1.2	Газенаур Е. Г., Кузьмина	Методы исследования	Электронная библиотека	Кемерово:		
	Л. В., Крашенинин В. И.	материалов: учебное пособие	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red	Кемеровский		
			&id=232447	государственн		
				ый		
				университет,		
				2013		
Л1.3	Малинина Р. И., Новиков	Металлография: Разд.:	http://elibrary.misis.ru/action.php?	Учеба, 1986		
		Микроструктура металлических	kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.do			
	Копецкий Ч. В.	сплавов	cument&fDocument Id=4937			
			Библиотека МИСиС			
Л1.4	Виноградов В. В.,	Физико- химические методы	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red	Санкт-Петерб		
311.1	Виноградов В. В., Виноградов А. В.,	исследования материалов:	&id=566779	ург:		
	Морозов М. И.,	учебно-методическое пособие		Университет		
	Румянцева В. И.,	y recite meredir recited necessite		ИТМО, 2019		
	J 12 11 15			-,		
		6.1.2. Дополнительн	2 72			
Л2.1	Бублик В. Т.,	Методы исследования	http://elibrary.misis.ru/action.php?	Учеба, 2006		
	Мильвидский А. М.	материалов и структур	kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.do			
		электроники.	cument&fDocument Id=1786			
		Рентгеновскаядифракционнаями				
		кроскопия:курслекций				
-	6.2. Перечен	L ь ресурсов информационно-тел	। екоммуникационной сети «Интернет»			
<u> </u>						

	6.3 Перечень лицензионногопрограммногообеспечения				
П1.1	Windows 7 Professional	• •			
П.2	MicrosoftOffice 2007				
П.3	антивирусное ПО Dr.Web				
П.4	MS Teams				
П.5	LMS Canvas				
	6.4. Перечень ин	формационных справочных систем и	профессиональных баз данных		
И.1	Научная электронная библиот	тека https://elibrary.ru			
И.2	Электронная библиотека МИ	*			
И.3		тека онлайн http://biblioclub.ru			
И.4	И.4 Российская платформа открытого образования http://openedu.ru				
	7.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ (РЕВОПЕЧЕНИЕ		
	Ауд.	Назначение	Оснащение		
4		Современные методы исследовани металлических материалов	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, MicrosoftOffice 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MSTeams, VisualStudio, комплект тематических презентацийкомплект тематических презентаций, доступ к интернету		

46	Аудитория для самостоят	ельной работы доска классическая, компьютер с доступом к
	обучающихся	сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран
		(1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16
		шт.), стул (32 шт.)
		ΠΟ:Windows 7 Professional, Microsoft Office
		2007, Компас, антивирусноеПОDr.Web, MS
		Teams, Visual Studio
1		
	8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗ	АНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Обучение по дисциплине	е "Современные методы исследован	ия металлических материалов" организуется в соответствии с
		одятся с использованием компьютерной презентационной
программы MSPowerPoin	nt.	
		рактических вопросов и проблем реального производства.
		с целью выявить полученные в результате изучения дисциплины
		льным мероприятиям необходимо использовать базовую
		анятий, а также информацию, полученную при изучении
соответствующих раздел	ов основной и лополнительной лите	ратуры.

соответствующих разделов основнои и дополнительнои литературы. Для самостоятельной работы и текущего контроля в системе «смешанного обучения» студенты также используют специальные базы данных (электронные учебники) в электронной библиотеке НИТУ «МИСиС» и курс в LMSCanvas. Самостоятельная работа студентов организуется и контролируется с помощью электронных версий конспекта лекций и пособий с вопросами для самопроверки, а также индивидуального опроса студентов во время практических занятий и в результате защиты реферата.

Консультации по курсу проводятся с использованием е-mail и лично в назначенные часы консультаций.