Докумен МИНИ СТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСЦИЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информац Выжежнеский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмито на высшего образования «Национальный исследовательский Должность: Директор вкунского филиала НИТУ "МИСИ" 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

Рабочая программа дисциплины (модуля) Электрометаллургия спец стали

Закреплена за кафедрой Электрометаллургии

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Металлургия черных металлов

Квалификация Бакалавр Формаобучения заочная **53ET** Общаятрудоемкость Часовпоучебномуплану 180

Формы контроля в семестрах:

в томчисле: экзамен 10 семестр

32 аудиторные занятия 139 самостоятельная работа 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

•		•		
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)			
Недель	1	.0		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итогоауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	139	139	139	139
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

УП: ЭМ-16 3O.plx cтр. :

Программу составил(и):

дтн, Проф., Сафонов Владимир Михайлович

Рабочая программа

Электрометаллургия спец стали

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 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия, ЭМ-16 3O.plx Металлургия черных металлов, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электрометаллургии

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Еланский Д.Г.

УП: ЭМ-16 3O.plx

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ
Ī	1.1 Дать знания по основам электрометаллургии спец стали

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Ци	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.07								
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Экология металлургич	еского производства							
2.1.2	Металлургические тех	инологии							
2.1.3	Оборудование металлу	ургических цехов							
2.1.4	Ресурсосбережение в металлургии								
2.1.5	Математика								
2.1.6	Экономическая теория	Экономическая теория							
2.1.7	Информатика								
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР								
2.2.2	Техника и технология спец электрометаллургии								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ компетенциями

ПК-3.2: готовность выявлять объекты для улучшения в технике и технологии

Знать:

ПК-3.2 -31 основные способы производства спец сталей

ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке

Знать:

ПК-3.1-31 методы анализа и синтеза изучаемых явлений и процессов

ПК-3.2: готовность выявлять объекты для улучшения в технике и технологии

ПК-3.2 -У1 обосновывать выбор оборудования для производства спец сталей

ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке

Уметь:

ПК-3.1-У1 выбирать и разрабатывать технологическую схему производства спецстали, обосновать избранную технологию

ПК-3.2: готовность выявлять объекты для улучшения в технике и технологии

ПК-3.2 -В1 навыками улучшения технологии производства спец сталей

ПК-3.1: способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке

ПК-3.1-В1 опытом написания и редактирования отчета о результатах исследования

Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Стали и сплавы с особыми свойствами. Пути обеспечения заданных служебных свойств стали и сплавов.					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

УП: ЭМ-16 3O.plx cтр. 4

1.1	Достоинства и недостатки углеродистых сталей. Пути повышения эксплуатационных характеристик стали. Классификация сталей. Маркировка сталей. Стандартизация. Примеси и их классификация. Неметаллические включения. Влияние примесей и неметаллических включений на свойства легированных сталей. Влияние серы. Влияние фосфора. Влияние водорода. Влияние азота. Влияние кислорода. Металлургическое качество сталей. Влияние вакуума на поведение примесей. Рафинирование стали шлаком. Получение жидкой стали высокого качества. Кристаллизация и строение слитка обычной разливки. Способы повышения качества слитка обычного производства. Получение слитка вертикально направленным формированием. Экономическая эффективность применения легированных марок стали. /Лек/	10	4	ПК-3.2 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
1.2	Изучение маркировки стали по стандартам: ГОСТ, ASTM, JIS, DIN. Классификация легирующих элементов. Влияние легирующих элементов на критические точки сталей. Влияние легирующих элементов на температуру критических точек A1, A3, A4. Изучение диаграмм «Fe – легирующий элемент».	10	2	ΠK-3.2 ΠK- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
1.3	Проработка лекционного источников материала, самостоятельное изучение литературы, самостоятельное изучение рекомендованных открытых.Выполнение ДЗ 1 /Ср/	10	40	ПК-3.2 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 2. Стали и сплавы с особыми свойствами. Основные требования к составу и качеству литой заготовки. Технология выплавки, внепечной обработки и разливки сталей и сплавов с особыми свойствами					
2.1	Конструкционные и коррозионностойкие стали с особыми свойствами. Оценка возможностей применения традиционных сталеплавильных агрегатов для выплавки различных марок стали и сплавов с особыми свойствами. Проблемы и методы их решения. Выплавка особонизкоуглеродистых конструкционных сталей типа IF в кислородном конвертере с применением ковшовой вакуумной обработки. Выплавка коррозионностойких сталей с особо низким содержанием примесей (в т.ч., суперферритов) с применением ковшовой вакуум-кислородной и аргонокислородной обработки. Особенности формирования структуры слитков и непрерывно-литых заготовок специальных сталей. Способы повышения качества слитков и литых заготовок /Лек/	10	2	ПК-3.2 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	

УП: ЭМ-16 3O.plx cтр. 5

2.2	Расчет содержания углерода при производстве особонизкоуглеродистых конструкционных сталей типа IF с применением ковшовой вакуумной обработки. Расчет содержания углерода и хрома при выплаве коррозионностойких сталей с особо низким содержанием примесей с применением ковшовой вакуум-кислородной и аргонокислородной обработки. Применение программного комплекса GIBBS выбора технологии выплавки спецстали.	10	4	ПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
2.3	Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение литературы, самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников /Ср/	10	38	ПК-3.2 ПК- 3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 3. Вакуумно-индукционная плавка					
3.1	Раскисление металла углеродом в вакуумной индукционной печи. Восстановление неметаллических включений и взаимодействие металла с огнеупорной футеровкой. Раскисление металла газообразными реагентами. Раскисление в вакууме металлическимираскислителями. Процессы дегазации. Испарение компонентов при плавке в вакууме. Испарение из металла при плавке в вакуумной индукционной печи. Десульфурация в вакуумной индукционной печи. Десульфурация в вакууме. Конструкции вакуумных индукционных печей. Принцип действия индукционных печей. Классификация и обозначение индукционных плавильных электропечей. Открытые индукционные печи. Вакуумные индукционные печи. Обозначение индукционных плавильных печей. Применение вакуумных индукционных печей для выплавки специальных сталей и сплавов на основе никеля. /Лек/	10	6	ПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
3.2	Расчет равновесной концентрации кислорода в металле при взаимодействии с углеродом в вакуумной индукционной печи. Расчет возможности восстановления неметаллических включений и взаимодействия металла с огнеупорной футеровкой в ВИП. Раскисление металла газообразными реагентами. Раскисление в вакууме металлическими раскислителями. Оценка возможности дегазациистали в ВИП. Выполнение ДЗ 2 /Пр/	10	4	ПК-3.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
3.3	Проработка лекционного материала,	10	18	ПК-3.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	
J.J	самостоятельное изучение литературы, самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников /Ср/	10	10	3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	
	Раздел 4. Переплавные процессы					

УП: ЭM-16 3O.plx cтр. 6

4. ПК-3.2 IK- Л1.1.П.2 1.1. Зэлектроштаковый переплав. Шлаковыя занам как к не менят технологического процесса ЗШП. Особенности и при выправатительного процесса ЗШП. Особенности формирования слитка при ЗШП. Металургические особенности ЗШП. Кансетво и сортамият метала, полученного ЗШП. Вакуумин-дутовой переплав. Электрический дуговой разряд как источних теплоты. Конструктивые технологические особенности печи ВДП. Зараженные особенности печи ВДП. Зараженные особенности печи ВДП. Каритерин компессия при вдели. Конструктивые технологические особенности печи ВДП. Каритерин компессия при вдели. Конструкционных мартический процессов при ВДП. Критерин кажента и сортамента металол. Особенности протемания металоги при выполнять сечи электронности протемания металоги выполнять сечи электронности и особенности формирования стана. Электронности и особенности формирования стана. Выплама особенности правасорожнаю установох. Зарегические особенности, камество и сортамент металол. Выплама особенности правасорожнаю установом земерим в теплопую в пламменной (скатой) дуге компессия какономерности и особенности драженныем электронаю учения какономерности и особенности формирования ситал. Металургические особенности, Энергические особенности, Ангертические особенности формирования объячаем и праваменном правменном правменном правменном правменном правменном правменности объях стана, в т.ц., с применением правменности объях стана, в т.ц., с применением правменном							
Оценка скорости кристаллизации и особенностей формирования обычных и наплавляемых слитков. Определение связи между глубиной жидкой ванны и скоростью плавки при переплавных процессах. Расчет продолжительность полного затвердевания стального слитка. Оценка связи между расположением структурных зон в наплавляемом слитке и режимом переплава. Определение допустимой глубины жидкой фазы в заготовке и максимально допустимой скорости разливки при непрерывной разливке металла /Пр/ 4.3 Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение литературы, самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников /Ср/ Контроль 10 9 ПК-3.2 ПК- Л1.1 Л1.2 3.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3	4.1	технологического процесса ЭШП. Энергетические особенности ЭШП. Особенности формирования слитка при ЭШП. Металлургические особенности ЭШП. Качество и сортамент металла, полученного ЭШП. Вакуумно-дуговой переплав. Электрический дуговой разряд как источник теплоты. Конструктивно- технологические особенности печи ВДП. Энергетические особенности ВДП. Характерные особенности формирования слитка. Особенности протекания металлургических процессов при ВДП. Критерии качества и сортамента металла, получаемого при ВДП. Выплавка особонизкоуглеродистых конструкционных мартенситостареющих сталей с применением вакуумно-дугового переплава. Электроннолучевой переплав. / Электронный луч как источник теплоты Варианты схем электронно-лучевых установок. Энергетические закономерности и особенности формирования слитка. Металлургические особенности, качество и сортамент металла. Выплавка особонизкоуглеродистых конструкционных мартенситостареющих сталей с применением электроннолучевого переплава. Плазменно-дуговой переплав. Особенности трансформации электрической энергии в тепловую в плазменной (сжатой) дуге. Конструктивно-технологические особенности. Энергетические закономерности и особенности формирования слитка. Металлургические особенности формирования слитка. Металлургические особенности формирования слитка. Металлургические особенности, качество и сортамент металла. Выплавка высокоазотистых коррозионностойких сталей, в т.ч., с применением плазменно-дугового переплава	10	4	ПК-3.2 ПК-3.1		
4.3 Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение литературы, самостоятельное изучение рекомендованных открытых источников /Ср/ 10 43 ПК-3.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л2.1 Л2.2Л2.3 Контроль 10 9 ПК-3.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.3	4.2	Оценка скорости кристаллизации и особенностей формирования обычных и наплавляемых слитков. Определение связи между глубиной жидкой ванны и скоростью плавки при переплавных процессах. Расчет продолжительность полного затвердевания стального слитка. Оценка связи между расположением структурных зон в наплавляемом слитке и режимом переплава. Определение допустимой глубины жидкой фазы в заготовке и максимально допустимой скорости разливки при непрерывной разливке металла	-	6		Л1.3	
Контроль 10 9 ПК-3.2 ПК- Л1.1 Л1.2 Л1.3 3.1 Л1.3	4.3	Проработка лекционного материала, самостоятельное изучение литературы, самостоятельное изучение рекомендованных	10	43	1	Л1.3	
			10	9		Л1.3	

	6. У	чебно-методическое и	инфор	мационное обеспечение			
		6.1. Рекомен	ідуемая л	итература			
6.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие		Библиотека			
Л1.1	Симонян Л.М.	Металлургия спецсталей. Теория и технология спецэлектрометаллургии: Курс лекций	Методич	Методические пособия Мо			
Л1.2	Под ред. проф. Григоряна В.А.	Электрометаллургия стали и ферросплавов. Раздел: Расчёты по технологии электроплавкиИздание 2-е, дополненное:	Методич	Методические пособия			
Л1.3	Кудрин В.А., Шишимиров В.А.	Технология производства стали: учебное пособие	Электро	нный каталог	МоскваАльянс, 2017		
	L	6.1.2. Дополн я	<u>т</u> ительная	литература	L		
	Авторы,	Заглавие		Библиотека	Издательство,		
Л2.1	Егоров А.В.	Электрометаллургия стали и спецэлектрометаллургия. Электроплавильные печи черной металлургии: Учебное пособие	Методические пособия Москва,				
Л2.2	Гольдштейн М.И., Грачев С.В., Векслер Ю.Г.	Специальные стали: Учебник	http://elibrary.misis.ru/action.php kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.docume nt&fDocument Id=3147				
Л2.3	В.А. Григорян Л.Н. Белянчиков., А.Я. Стомахин	Физико-химические расчёты электросталеплавильных процессов. Учеб. пособие	kt_path_	orary.misis.ru/action.php info=ktcore.SecViewPlugin.actions.docume ument Id=2957	Металлургия,1 989		
	<u>6.2. Пе</u>	<u> </u> еречень ресурсов информацион	 но-телек	оммуникационной сети «Интернет»	l		
Э1				prary.misis.ru/action.php			
	_	6.3 Перечень лицензион	ного проі	раммного обеспечения			
П.1	Windows 7 Profe						
П.2	Microsoft Office						
П.3	антивирусное П	O Dr.Web					
П.4	MS Teams						
П.5	LMS Canvas	orom maponyamiomi is cupano		стем и профессиональных баз данных			
И.1							
V1.1	И.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: https://elibrary.ru/ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	Ауд.	Назначение		Оснащение			
4		Электрометаллургия спец стали		семинарского типа, текущего	промежуточной ая, компьютер с роектор (1 шт.), вателя, стол (16 oftOffice 2007,		

46	Аудитория для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы обучающихся,
	обучающихся	имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в
		электронную информационно-образовательную среду:
		доска классическая, компьютер с доступом к 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, антивирусное ПODr.Web, MS Teams, Visual
		Studio

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий, задач и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора PowerPoint.

В конце каждого практического занятия рекомендуется проводить 10-15 минутный контроль для оценки уровня усвоения материала каждым студентом.

Дисциплина требует самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации.

Перед выполнением студентами самостоятельной внеаудиторной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает: цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки