Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14 Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Теория и технология разливки стали

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

72

81

27

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Металлургия черных металлов

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 180 в том числе: аудиторные занятия самостоятельная работа

Формы контроля в семестрах:

экзамен 8

курсовая работа 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

часов на контроль

<u> </u>				
8 (4	4.2)	Итого		
1	0			
УП	УП РП		РΠ	
36	36	36	36	
18	18	18	18	
18	18	18	18	
24	24	24	24	
72	72	72	72	
72	72	72	72	
81	81	81	81	
27	27	27	27	
180	180	180	180	
	1 yii 36 18 18 24 72 72 81 27	36 36 18 18 18 18 24 24 72 72 72 72 81 81 27 27	10 yII yII 36 36 36 18 18 18 18 18 24 24 24 72 72 72 72 72	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Подготовить выпускников к производственно-технологической деятельности, связанной с эксплуатацией агрегатов по разливке стали.
1.2	Изучить теоретические основы кристаллизации стали и формирования слитка в изложнице и при непрерывной разливке, обеспечивающие получение качественных заготовок с минимальными энергозатратами и воздействиями на окружающую среду.
1.3	Освоить физико-химические, термодинамические, тепловые, усадочные, ликвационные, механические и др. процессы, определяющие формирование стального слита и непрерывнолитой заготовки.
1.4	Изучить основные виды оборудования для разливки стали.
1.5	Научить выбирать основные виды разливочного оборудования (типы сталь- и промковшей, виды изложниц и МНЛЗ).
1.6	Сформировать способности видения проблем и тенденций развития современного сталеплавильного производства и определения основных технических показателей работы металлургических агрегатов, используемых для разливки стали.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 2)						
2.1.2	Основы сталеплавильн	ого производства						
2.1.3	Современные методы г	получения высококачественных сталей и сплавов						
2.1.4	Специальные стали							
2.1.5	Теория и технология по	ереплавных процессов						
2.1.6	Теория и технология пр	роизводства стали						
2.1.7	Экономика							
2.1.8	Электрометаллургия ст	гали и ферросплавов						
2.1.9	Курсовая научно-иссле	едовательская работа (часть 1)						
2.1.10	Металлургические техн	нологии						
2.1.11	Теория и технология он	кускования сырья и доменного производства						
2.1.12	Экстракция черных ме	таллов из природного сырья						
2.1.13	Методы обработки экс	периментальных данных						
2.1.14	Безопасность жизнедея	тельности						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы получения черных металлов, осуществлять контроль их выполнения и разрабатывать рекомендации по предупреждению и устранению дефектности продукции

Знать:

ПК-2-31 Влияние технологических параметров разливки и конструктивных особенностей разливочного оборудования на технико-экономические показатели производства слитков и непрерывнолитых заготовок

ПК-6: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов получения черных металлов

Знать:

ПК-6-31 Возможности цифровых технологий и способы их применения для анализа эффективности процессов производства слитков и непрерывнолитых заготовок

ПК-5: Способен определять технико-экономические показатели процессов получения черных металлов, проводить анализ эффективности технологических процессов производства черных металлов и разрабатывать предложения по их совершенствованию

Знать:

ПК-5-31 Технологические основы разливки стали и применяемое оборудование

ПК-1: Способен осуществлять технологические процессы по получению черных металлов, оценивать риски и определять меры по обеспечению их безопасности

Знать:

- ПК-1-31 Устройство, принцип действия и правила эксплуатации технологического оборудования для производства слитков и непрерывнолитых заготовок
- ПК-5: Способен определять технико-экономические показатели процессов получения черных металлов, проводить анализ эффективности технологических процессов производства черных металлов и разрабатывать предложения по их совершенствованию

Уметь:

ПК-5-У1 Анализировать технологию разливки стали

ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы получения черных металлов, осуществлять контроль их выполнения и разрабатывать рекомендации по предупреждению и устранению дефектности продукции

Уметь:

- ПК-2-У1 Анализировать и совершенствовать технологические процессы производства слитков и непрерывнолитых заготовок с использованием современного разливочного оборудования
- ПК-6: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов получения черных металлов

Уметь:

- ПК-6-У1 Анализировать технологические процессы производства слитков и непрерывнолитых заготовок статистическими методами
- ПК-1: Способен осуществлять технологические процессы по получению черных металлов, оценивать риски и определять меры по обеспечению их безопасности

Уметь:

- ПК-1-У1 Осуществлять технологический процесс производства слитков и непрерывнолитых заготовок с учетом особенностей оборудования и требований к качеству продукции
- ПК-6: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов получения черных металлов

Владеть:

- ПК-6-В1 Навыками применения цифровые технологии для повышения эффективности процессов производства слитков и непрерывнолитых заготовок
- **ПК-1:** Способен осуществлять технологические процессы по получению черных металлов, оценивать риски и определять меры по обеспечению их безопасности

Владеть:

- ПК-1-В1 Методами расчета оптимальных параметров разливки стали с учетом особенностей оборудования и требований к качеству продукции
- ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы получения черных металлов, осуществлять контроль их выполнения и разрабатывать рекомендации по предупреждению и устранению дефектности продукции

Влалеть:

- ПК-2-В1 Методикой определения оптимальных конструктивных параметров разливочного оборудования для производства слитков и непрерывнолитых заготовок
- ПК-5: Способен определять технико-экономические показатели процессов получения черных металлов, проводить анализ эффективности технологических процессов производства черных металлов и разрабатывать предложения по их совершенствованию

Владеть:

ПК-5-В1 Методами регулирования процесса разливки стали

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы			
	Раздел 1. Основы теории кристаллизации. Разливка стали в изложницы.										

1.1	Сущность и механизм процесса кристаллизации. Термодинамические условия гомогенной кристаллизации. Критический размер зародыша. Условия формирования структуры слитка и динамика затвердевания. /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1		KM1,K M3	
	разливки стали в изложницы. Строение стальных слитков в зависимости от степени раскисленности. Химическая неоднородность слитков. /Лек/			У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	91 92 93		M3	
1.3	Технология разливки стали в изложницы в зависимости от степени раскисленности стали. Оборудование для разливки в изложницы и его подготовка. /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	
1.4	Дефекты стальных слитков и методы борьбы с ними. Влияние структуры слитка на качество готовой продукции. /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	
1.5	Определение продолжительности и средней скорости затвердевания слитка в зависимости от степени раскисленности стали. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	по форме "Технология проблемного обучения"	KM1,K M3	
1.6	Определение параметров усадочных дефектов в слитках спокойной стали. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	л1.1л3.1 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	
1.7	Определение параметров разливочного оборудования, обеспечивающего формирование качественного слитка при разливке в изложницы. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	

1.8	Расчет скорости наполнения изложниц металлом в зависимости от технологии разливки и степени раскисленности стали. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	
1.9	Контрольная работа №1. /Пр/	8	1	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1		KM1,K M3	
1.10	Исследование динамики затвердевания стального слитка. /Лаб/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	по форме "Групповая работа"	KM1,K M3	P2
1.11	Изучение усадочных процессов при кристаллизации стали в изложницах. /Лаб/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	по форме "Групповая работа"	KM1,K M3	P3
1.12	Изучение дефектов стального слитка /Лаб/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1 -В1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-6-31 ПК-6-У1 ПК-6 -В1	Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3	по форме "Групповая работа"	KM1,K M3	P4
1.13	Подготовка к контрольной работе №1 /Ср/	8	12	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM1,K M3	
2.1	разливка стали. Основное оборудование машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		KM2,K M3	
2.2	Классификация машин непрерывного литья заготовок и их сравнительная характеристика. /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		KM2,K M3	

2.3	Сущность и характеристика непрерывной разливки стали. Тепловые условия затвердевания и структура непрерывнолитой заготовки. /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		KM2,K M3	
				ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1				
2.4	Технология непрерывной разливки и качество непрерывнолитой заготовки. Влияние параметров разливки на дефекты непрерывнолитой заготовки. /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		KM2,K M3	
2.5	Совершенствования техники и технологии непрерывной разливки. Литейно-прокатные комплексы и технология непрерывного литья полосы. /Лек/	8	4	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		KM2,K M3	
2.6	Определение динамики и продолжительности затвердевания непрерывнолитой заготовки в зависимости от конструктивных и технологических параметров разливки. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	по форме "Технология проблемного обучения"	KM2,K M3	P1
2.7	Определение параметров разливочного оборудования, обеспечивающего формирование качественной заготовки при непрерывной разливке. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3		KM2,K M3	P1
2.8	Расчет основных параметров непрерывной разливки стали. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3		KM2,K M3	P1
2.9	Выбор вида МНЛЗ и расчет их числа в цехе. /Пр/	8	2	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	л2.1л3.1 Э1 Э2 Э3	по форме "Технология проблемного обучения"	KM2,K M3	P1
2.10	Контрольная работа №2. /Пр/	8	1	ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1			KM2,K M3	

0.11				THE 5 21 THE 5	ПО 1 ПО 0		TC) (0 TC	D.5
2.11	Моделирование	8	4	ПК-5-31 ПК-5-	Л2.1Л3.2	по форме	КМ2,К	P5
	непрерывной разливки			У1 ПК-5-В1	Э1 Э2 Э3	"Компьютер	M3	
	стали. /Лаб/			ПК-1-31 ПК-1-		ный		
				У1 ПК-1-В1		имитатор"		
				ПК-2-31 ПК-2-				
				У1 ПК-2-В1				
				ПК-6-31 ПК-6-				
				У1 ПК-6-В1				
2.12	Исследование условий	8	4	ПК-5-31 ПК-5-	Л2.1Л3.2	по форме	KM2,K	P6
	охлаждения			У1 ПК-5-В1	91 92 93	"Групповая	M3	
	непрерывнолитой заготовки			ПК-1-31 ПК-1-		работа"		
	в ЗВО /Лаб/			У1 ПК-1-В1				
				ПК-2-31 ПК-2-				
				У1 ПК-2-В1				
				ПК-6-31 ПК-6-				
				У1 ПК-6-В1				
2.13	Изучение дефектов	8	2	ПК-5-31 ПК-5-	Л2.1Л3.2	по форме	КМ2,К	P7
2.13	непрерывнолитой			У1 ПК-5-В1	91 92 93	"Групповая	M3	1 /
	заготовки /Лаб/			ПК-1-31 ПК-1-	31 32 33	работа"	1415	
	Sai OTOBRIT / Stao/			У1 ПК-1-В1		paoora		
				ПК-2-31 ПК-2-				
				У1 ПК-2-В1				
				ПК-6-31 ПК-6-				
				У1 ПК-6-В1				
2.14	D×	8	36	ПК-5-31 ПК-5-	Л2.1Л3.3		TCMO TC	P1
2.14	Выполнение курсовой	0	30				KM2,K M3	PI
	работы на тему: "Расчет			У1 ПК-5-В1	Э1 Э2 Э3		MIS	
	параметров непрерывной			ПК-1-31 ПК-1-				
	разливки стали". /Ср/			У1 ПК-1-В1				
				ПК-2-31 ПК-2-				
				У1 ПК-2-В1				
				ПК-6-31 ПК-6-				
				У1 ПК-6-В1				
2.15	Подготовка к контрольной	8	12	ПК-5-31 ПК-5-	Л1.1		КМ2,К	
	работе №2 /Ср/			У1 ПК-5-В1	Л1.2Л2.1Л3.		M3	
				ПК-1-31 ПК-1-	1			
				У1 ПК-1-В1	Э1 Э2 Э3			
				ПК-2-31 ПК-2-				
				У1 ПК-2-В1				
				ПК-6-31 ПК-6-				
				У1 ПК-6-В1				
2.16	Подготовка к экзамену по	8	21	ПК-5-31 ПК-5-	Л1.1		KM3	
	дисциплине /Ср/			У1 ПК-5-В1	Л1.2Л2.1Л3.			
				ПК-1-31 ПК-1-	1			
				У1 ПК-1-В1	Э1 Э2 Э3			
				ПК-2-31 ПК-2-				
				У1 ПК-2-В1				
				ПК-6-31 ПК-6-				
				У1 ПК-6-В1				
2.17	Экзамен по	8	27				КМ3	
	дисциплине /Экзамен/							
	l .	I		!	I			