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

Литейное производство

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

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Металлургия черных металлов

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 5

20 аудиторные занятия 79 самостоятельная работа часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

1				
Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YI	1010
Лекции	8	8	8	8
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	79	79	79	79
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Подготовить выпускников к производственно-технологической дятельности, связанной с технологией изготовления литейных форм и разливки металла с целью получения качественных отливок.						
1.2	Изучить основные технологические способы изготовления литейных форм, выплавки и разливки различных видов черных и цветных металлов.						
1.3	Научить пониманию принципов работы агрегатов для выплавки металлов в литейных цехах, включая теоритические основы производства чугуна и стали, конструкции плавильных печей с учётом кинетики, термодинамики, тепло-массообмен и гидродинамики.						
1.4	Сформировать способности введения проблем и тенденций развития современного литейного производства с учётом основных технико-экономических показателей при производстве качественных отливок.						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Детали машин							
2.1.2	Обработка металлов да	влением						
2.1.3	Деформационные методы наноструктурирования металлов							
2.1.4	Материаловедение							
2.1.5	Металлургические технологии							
2.1.6	Метрология, стандарти	зация, сертификация						
2.1.7	Теплотехника							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-6: Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии

Знать:

ОПК-6-31 Основы технологии изготовления литейных форм и принципов разливки жидких расплавов

Уметь:

ОПК-6-У1 Разрабатывать технологию изготовления литейной формы по рабочему чертежу деталей

Владеть:

ОПК-6-В1 Методами расчета шихты для проведения плавки в различных плавильных агрегатах

	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. Введение. Преимущество литейного производства перед другими заготовительными производствами. Классификации способов литья и литейных сплавов. Литейные свойства расплавов. Литниково - питающие системы.										
1.1	Отливки из различных видов чугунов. /Лек/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3			P1			

1.2	Влияние скорости охлаждения на	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1		P1
	формирование структуры			ОПК-6-В1	91 92 93		
	чугуна. /Пр/						
1.3	Влияние химического	5	10	ОПК-6-31	Л1.1Л2.1		P1
	состава толщины стенки			ОПК-6-У1	Л2.3Л3.1		
	отливки на формирование структуры чугуна. /Ср/			ОПК-6-В1	91 92 93		
	Раздел 2. Отливки из					+	
	ковких чугунов. Отливки						
	из высокопрочных						
	чугунов. Отливки из ЧВГ.						
2.1	Отливки из различных	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1		P1
	видов чугунов. /Лек/			ОПК-6-В1	91 92 93		
2.2	Влияние скорости	5	1	ОПК-6-31	Л1.1Л2.1		P1
	охлаждения на			ОПК-6-У1	Л2.3Л3.1		
	формирование структуры			ОПК-6-В1	Э1 Э2 Э3		
	чугуна. /Пр/						
2.3	Влияние химического	5	10	ОПК-6-31 ОПК-6-У1	Л1.1Л2.1		P1
	состава толщины стенки отливки на формирование			ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3		
	структуры чугуна. /Ср/			Offic o B1	31 32 33		
	Раздел 3. Заливка						
	литейных форм.						
	Формовочные						
	материалы. Типы ковшей. Выбивка и						
	очистка отливок.						
3.1	Разовые литейные	5	1	ОПК-6-31	Л1.1Л2.1		P1
	формы. /Пр/			ОПК-6-У1	Л2.3Л3.1		
2.2	D	7	1	ОПК-6-В1	91 92 93		D1
3.2	Расчет летниково питающих систем. /Пр/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1		P1
	питающих систем. /ттр/			ОПК-6-В1	91 92 93		
3.3	Литье в разовые	5	1	ОПК-6-31	Л1.1Л2.1		P1
	песчаноглинистые формы.			ОПК-6-У1	Л2.3Л3.1		
	Выбор и конструирование			ОПК-6-В1	91 92 93		
	модельно-опочной оснастки. /Пр/						
3.4	Формовочные и	5	10	ОПК-6-31	Л1.1Л2.1		P1
	стержневые смеси /Ср/			ОПК-6-У1	Л2.3Л3.1		
				ОПК-6-В1	Э1 Э2 Э3		
3.5	Оборудование для	5	10	ОПК-6-31	Л1.1Л2.1		P1
	приготовления формовичных и			ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3		
	стержневых смесей /Ср/			Olik-0-Di	31 32 33		
	Раздел 4. Особенности					1	
	изготовления стальных						
	отливок. Отливки из						
	углеродистых сталей.						
	Взаимодействие железа с легирующими						
	элементами. Отливка из						
	низколегированных и						
4 1	конструкционных сталей		1	OFFIC C 21	П1 1 ПО 1		D1
4.1	Особенности изготовления стальных отливок. Отливки	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1		P1
	из углеродистых сталей.			ОПК-6-В1	91 92 93		
	Взаимодействие железа с						
	легирующими элементами.						
		i .	1		1	1	
	Отливка из						
	Отливка из низколегированных и конструкционных						

			1			
4.2	Изучение структур углеродистых и легированных сталей. /Пр/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
4.3	Углеродистые и легированные стали. /Cp/	5	10	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
	Раздел 5. Коррозионностойкие чугуны и стали. Износостойкие чугуны и стали.					
5.1	Различные виды коррозии. Коррозия железоуглеродистых сплавов. /Лек/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
5.2	Способы повышения коррозионной стойкости чугунов и сталей. /Пр/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
5.3	Термическая обработка чугунных и стальных отливок. /Пр/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
	Раздел 6. Взаимодейтвие расплава с материалом литейной формы					
6.1	Взаимодействие расплава с материалом литейной формы. Литье под давлением, центробежное литье. /Лек/	5	2	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
6.2	Изучение различных видов пригара. Способы устранения пригарообразования. /Пр/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
6.3	Противопригарные смеси литейных форм и стержней. Оборудование для очистки пригара. /Пр/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
	Раздел 7. Специальные виды литья					
7.1	Литье в оболочковые формы и по выплавляемым моделям. Классификация способов выплавки чугуна и стали в литейных печах. Выплавка чугуна в электрических печах. Выплавка чугуна в вагранках. Способы интенсификации ваграночной плавки. Выплавка специальных сплавов. Переплавные	5	2	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1
7.2	процессы. /Лек/ Разработка технологии	5	1	ОПК-6-31	Л1.1Л2.1	P1
, . 	литья: в кокиль, центробежного, оболочкового, под давлением. /Пр/	-	-	ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.3	Специальные виды литья. /Пр/	5	1	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	P1

7.4	Технологическое и подъемно-транспортое оборудование литейных цехов. /Ср/	5	10	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
7.5	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	10	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
7.6	Подготовка к экзамену /Ср/	5	9	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3		
7.7	Экзамен /Экзамен/	5	9	ОПК-6-31 ОПК-6-У1 ОПК-6-В1		KM1	