ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Подъожатель: chumanoviy (Дата подписания; 2003 2023)

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.28 Основы плавления и затвердевания металлов для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманюв И. В. Пользовтель: chumanoviv праводения с 2013 2023

И. В. Чуманов

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкового государственного увиверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Матвесва М. А. Пользователь: matveevama Дата подписания; 28 ой 2023

М. А. Матвеева

1. Цели и задачи дисциплины

Главной целью преподавания этой дисциплины является создание у студентов системы современных представлений о строении твёрдых и жидких металлов, процессах, протекающих при плавлении и затвердевании металлов, взаимосвязи этих процессов с изменением физических условий, связи изучаемых в данной дисциплине процессов с другими основополагающими закономерностями изменения вещества и материи при изменении условий их существования.

Краткое содержание дисциплины

Ведение. Состояния вещества. Металлы и металлическое состояние. Изменение структуры и свойств металлов при нагреве и плавлении. Модельные теории жидких металлов Изменение структуры и свойств металлических расплавов при нагреве и охлаждении. Строение и свойства расплавов на основе железа. Кристаллизация реальных металлических расплавов Влияние условий охлаждения на микро- и макроструктуру затвердевшего металла Оборудование и технология получения нанокристаллических и аморфных сплавов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Строение твёрдых и жидких металлов;
	строение и свойства расплавов на основе железа;
	формы существования примесных частиц в
ОПК-1 Способен решать задачи	расплавах на основе железа; влияние
профессиональной деятельности, применяя	технологических процессов на строение и
методы моделирования, математического	свойства расплавов
анализа, естественнонаучные и общеинженерные	Умеет: Воздействовать на процессы зарождения
пинан	и роста кристаллов
	Имеет практический опыт: Владения
	рациональными приемами поиска и
	использования научно-технической информации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
Аудиторные занятия:	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75	
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о проблеме переохлаждения при кристаллизации, спонтанном и вынужденном зарождении центров кристаллизации в жидких металлах, частоте зарождения центров кристаллизации и факторе времени.	10	10	
Конспектирование и анализ информации о модели микронеоднородного строения жидких металлов, взаимосвязи кластерного и моноатомного подходов и связь различных теорий с экспериментальными данными.	10	10	
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о структурно-чувствительных свойствах жидких металлов (механизм текучести жидких металлов, вязкость жидких металлов, сравнение явлений переноса массы в различных агрегатных состояниях металлов)	16	16	
Поиск информации о модифицировании, его видах, механизме воздействия модификаторов первого рода на процесс кристаллизации	10	10	
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о сплавообразовании и структуре жидких сплавов (температура растворения металлов и контактные явления, образование структуры сплавов в жидком состоянии, стадиях кластерного смешения в образовании сплавов).	13,75	13.75	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

No॒	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Плавление и кристаллизация. Состояние вопроса	1	0,5	0,5	0		
	Общие принципы строения жидких и твердых металлов как систем взаимодействующих элементов вещества и пространства	1	0,5	0,5	0		
1)	Механизм процесса плавления металлов и сплавов и строение жидких металлов при температуре плавления	2,5	1,5	1	0		
4	Механизм кристаллизации металлов и сплавов	1	0,5	0,5	0		
· •	Проблема массового зарождения центров кристаллизации. Модифициорование.	1,5	0,5	1	0		
6	Зарождение твердой фазы на поверхности частиц	1	0,5	0,5	0		

1		
МОЛИФИКАТОРОВ		1 1
-r, T T		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Плавление и кристаллизация. Состояние вопроса.	0,5
2	,	Общие принципы строения жидких и твердых металлов как систем взаимодействующих элементов вещества и пространства	0,5
3	, ,	Механизм процесса плавления металлов и сплавов и строение жидких металлов при температуре плавления	1,5
4	4	Механизм кристаллизации металлов и сплавов	0,5
5	· `	Проблема массового зарождения центров кристаллизации. Модифициорование.	0,5
6	6	Зарождение твердой фазы на поверхности частиц модификаторов	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара					
1	1	Семинар: плавление и кристаллизация	0,5				
2	2	Семинар: принципы строения жидких и твердых металлов как систем взаимодействующих элементов вещества и пространства	0,5				
3		Семинар: механизмы процессов плавления металлов и сплавов, строения жидких металлов при температуре плавления, изменения вещества под дейтсвием температуры.	1				
4	4	Семинар: механизм кристаллизации металлов и сплавов	0,5				
5	3	Семинар: роблемы массового зарождения центров кристаллизации. Предложение по теории и методам модифициорования. Обсуждение методик управления модификаторами при кристаллизации вещесва и применении общих законов.	1				
6	ı n	Семинар: механизмы зарождение твердой фазы на поверхности частиц модификаторов	0,5				

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о проблеме переохлаждения при кристаллизации, спонтанном и вынужденном зарождении центров кристаллизации в жидких металлах, частоте зарождения центров	Дюдкин, Д. А. Современная технология производства стали [Текст] / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко М.: Теплотехник, 2007 528 с.: ил.	4	10		

renviona vivvoavvvv v davmana na avez			
кристаллизации и факторе времени.			
Конспектирование и анализ информации о модели микронеоднородного строения жидких металлов, взаимосвязи кластерного и моноатомного подходов и связь различных теорий с экспериментальными данными.	Дюдкин, Д. А. Современная технология производства стали [Текст] / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко М.: Теплотехник, 2007 528 с.: ил.	4	10
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о структурночувствительных свойствах жидких металлов (механизм текучести жидких металлов, вязкость жидких металлов, сравнение явлений переноса массы в различных агрегатных состояниях металлов)	Дюдкин, Д. А. Современная технология производства стали [Текст] / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко М.: Теплотехник, 2007 528 с.: ил.	4	16
Поиск информации о модифицировании, его видах, механизме воздействия модификаторов первого рода на процесс кристаллизации	Дюдкин, Д. А. Современная технология производства стали [Текст] / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко М.: Теплотехник, 2007 528 с.: ил.	4	10
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о сплавообразовании и структуре жидких сплавов (температура растворения металлов и контактные явления, образование структуры сплавов в жидком состоянии, стадиях кластерного смешения в образовании сплавов).	Дюдкин, Д. А. Современная технология производства стали [Текст] / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко М.: Теплотехник, 2007 528 с.: ил.	4	13,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Письменный опрос	1	5	5: выставляется тогда, когда студент: вопросы раскрывает логично, последовательно; грамотно владеет терминологией; демонстрирует знания по теме; владеет выразительной, грамотной речью; наглядные средства использует грамотно; отвечает на вопросы аргументировано. 4: выставляется тогда, когда студент: вопросы раскрывает логично, последовательно, но не полностью; грамотно владеет терминологией; демонстрирует знания по теме; владеет выразительной, грамотной речью; наглядные средства	зачет

						использует грамотно; отвечает на вопросы неуверенно. 3: выставляется тогда, когда студент: вопросы раскрывает не полностью; путается в терминологии; демонстрирует неполные знания по теме; не владеет выразительной, грамотной речью; наглядные средства использует не вполне грамотно; отвечает на вопросы не аргументировано. 2: выставляется тогда, когда студент: сущность вопросов не раскрывает; не владеет терминологией; демонстрирует отсутствие знаний по теме; не владеет научным стилем речи; не умеет использовать наглядные средства; отвечает на вопросы не	
2	4	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	2	убедительно. 2 - Зачтено: выставляется тогда, когда студент: вопросы раскрывает логично, последовательно; грамотно владеет терминологией; 1 - Не зачтено: выставляется тогда, когда студент: сущность вопросов не раскрывает; не владеет терминологией; демонстрирует отсутствие знаний по теме; 0 - выставляется, когда студент не присутствовал на промежуточной аттестации.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	I вопроса (Этвет возможен письменно или устно После	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

		П	Νo	
Компетенции	Результаты обучения		KM	
				2
	Знает: Строение твёрдых и жидких металлов; строение и свойства расплавов н основе железа; формы существования примесных частиц в расплавах на основ железа; влияние технологических процессов на строение и свойства расплавов		+	+
ОПК-1	Умеет: Воздействовать на процессы зарождения и роста кристаллов		H	+
(C)	Имеет практический опыт: Владения рациональными приемами поиска и использования научно-технической информации	+	H	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Дюдкин, Д. А. Современная технология производства стали [Текст] / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко. М.: Теплотехник, 2007. 528 с.: ил.
 - 2. Леонович, Б. И. Программный комплекс расчета техникоэкономических показателей производства стали с целью оптимизации расхода шихтовых материалов и энергоносителей [Текст] : учеб. пособие / Б. И. Леонович, О. В. Платонова ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издво ЮУрГУ, 2002. - 70 с.
 - 3. Шишимиров, М. В. Выполнение хронометража производства стали в электросталеплавильном цехе [Текст] : учеб. пособие / М. В. Шишимиров ; под ред. И. В. Чуманова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия ; ЮУрГУ. Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2007. 32 с. : ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Дюдкин, Д. А. Производство стали [Текст]. Т. 1. Процессы выплавки, внепечной обработки и непрерывной разливки стали / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко. М.: Теплотехник, 2008. 528 с.: ил.
- 2. Дюдкин, Д. А. Производство стали [Текст]. Т. 2. Внепечная обработка жидкого чугуна / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко. М. : Теплотехник, 2008. 400 с. : ил.
- 3. Дюдкин, Д. А. Производство стали [Текст]. Т. 3. Внепечная металлургия стали / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко. М. : Теплотехник, 2010. 543 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Леонович, Б. И. Термодинамика металлургических сплавов: учеб. пособие/ Б. И. Леонович, Ю. С. Кузнецов, О. И. Качурина; Юж.-Урал. гос. унт, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ.-Челябинск:Изд-во ЮУрГУ,2004.-66 с.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Леонович, Б. И. Термодинамика металлургических сплавов: учеб. пособие/ Б. И. Леонович, Ю. С. Кузнецов, О. И. Качурина; Юж.-Урал. гос. унт, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ.-Челябинск:Изд-во ЮУрГУ,2004.-66 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	306 (2)	ПК, проектор
Практические занятия и семинары	306 (2)	ПК, проектор