ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОУДГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов и. В. Подьзовитель: chumanovity дага подписания: 20.05.2022

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.01 Оборудование и технология физико-химических исследований процессов производства стали для направления 22.04.02 Металлургия уровень Магистратура магистерская программа Теория и прогрессивные технологии электросталеплавильного производства форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Пользователь: chumanoviv Цата подписания: 2005 2002

И. В. Чуманов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильдин А. Н. Пользователь: didfinan Дата подписания: 190 5 2022

А. Н. Дильдин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, необходимых для формирование мировоззрения при подготовке магистрантаметаллурга, способного проанализировать физико-химические особенности металлургических процессов на основе знаний естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин во взаимосвязи с другими дисциплинами цикла. «Оборудование и технология физико-химических исследований процессов производства стали» рассматривается как основная для формирования направления 22.04.02. Задачами изучения дисциплины являются научить студента: - иметь представление об основных научно-технических проблемах и перспективах развития металлургического производства; - знать основы исследований термодинамики и кинетики металлургических процессов и закономерности протекания процессов в металлургических расплавах; - уметь рассчитывать технологические показатели металлургического процесса и анализировать возможности их улучшения; выполнять теоретические и экспериментальные исследования металлургических процессов, свойств продуктов этого производства; - иметь опыт исследования термодинамических и кинетических параметров металлургических процессов и измерения физико-химических свойств расплавов, растворов и твердофазных продуктов металлургического производства.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина предназначена для формирования у студентов знаний, необходимых при подготовке магистра металлургии; способного анализировать физико-химические особенности процессов производства стали и иметь представление об основных научно-технических проблемах и перспективах развития металлургического производства. Дисциплина изучает металлургическое оборудование, необходимое при проведении исследований металлургических процессов; закономерности взаимодействия металлической, шлаковой и газовой при формировании металлического расплава, кинетические особенности данных процессов и механизм их протекания. «Оборудование и технология физико-химических исследований процессов производства стали» рассматривается как основная для формирования направления 22.04.02.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знает: Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия Умеет: Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия

	Имеет практический опыт: Межличностного
	делового общения на русском и иностранном
	языках, с применением профессиональных
	языковых форм, средств и современных
	коммуникативных технологий
	Знает: Методики самооценки, самоконтроля и
	саморазвития с использованием подходов
	здоровьесбережения
	Умеет: Решать задачи собственного личностного
	и профессионального развития, определять и
	реализовывать приоритеты совершенствования
VVI (G	собственной деятельности; применять методики
УК-6 Способен определять и реализовывать	самооценки и самоконтроля; применять
приоритеты собственной деятельности и	методики, позволяющие улучшить и сохранить
способы ее совершенствования на основе	здоровье в процессе жизнедеятельности
самооценки	Имеет практический опыт: Управления своей
	познавательной деятельностью и ее
	совершенствования на основе самооценки,
	самоконтроля и принципов самообразования в
	течение всей жизни, в том числе с
	использованием здоровьесберегающих подходов
	и методик
	Знает: Основы информационных технологий
	Пакеты прикладных программ для решения
	задачи в области профессиональной
	деятельности
HIC 2 C	Умеет: Применять программное обеспечение и
ПК-3 Способен применять информационные	компьютеризированные методы обработки
технологии и прикладные программные средства	
для решения задачи в области профессиональной	
деятельности	производства и металлообработки.
	Имеет практический опыт: Решения
	профессиональных задач в области металлургии
	и металлообработки с использованием
	информационных технологий и прикладные
	программные средства

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Современные физико-химические
	закономерности сталеплавильных процессов,
	Прогрессивные технологии обработки металлов,
	Оборудование и технология непрерывной
	разливки стали,
	Моделирование и оптимизация технологических
Нет	процессов,
пет	Производственная практика, научно-
	исследовательская работа (5 семестр),
	Учебная практика, научно-исследовательская
	работа (получение первичных навыков научно-
	исследовательской работы) (2 семестр),
	Производственная практика, научно-
	исследовательская работа (3 семестр),

Производственная практика, преддипломная	Производственная практика, научно-исследовательская работа (4 семестр),
практика (5 семестр)	1

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 32,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180
Аудиторные занятия:	20	20
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	147,5	147,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Основные физические свойства металлургических расплавов	28	28
Поверхностное натяжение металлических и шлаковых расплавов	19,5	19.5
Используемые методы для изучения физических свойств металлургических расплавов	34	34
Изучение оборудования для контроля металлургических процессов	31	31
Теплофизические характеристики металлургических расплавов	35	35
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	_	Всего	Л	П3	ЛР	
1 1	Определение физических свойств металлургческих расплавов	4	2	2	0	
2	Определение теплофизических характеристик	4	2	2	0	

	металлургических расплавов				
3	Методы исследований физико-химических взаимодействий в металлургических расплавах	6	2	4	0
4	Исследование и контроль производственных металлургических процессов	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные физические свойства металлических и оксидных расплавов	1
2	1	Методы определенияи исследования физических свойств расплавов	1
3	2	Основные теплофизические характеристики металлургических расплавов	1
4	/.	Теоретические и экспериментальные методы определения теплофизических характеристик расплавов	1
5	3	Напрвления исследований физико-химических взаимодействий в расплавах	1
6	3	Изучение равновесий в металлургических расплавах	1
8	4	Общая характеристика производственных металлургических процессов	1
9	4	Методы исследований и контроля металлургических процессов	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	аздела Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1	1	Методы измерения вязкости мталлургических расплавов	0,5			
2	1	Определение плотности металлургических расплавов	0,5			
3	1	Измерение магнитной восприимчивочти и электрической проводимости расплавов	0,5			
4	1	Оценка давлений паров металлов и их соединений	0,5			
5	2	Методы оценки температуры распилавов	0,5			
6	2	Измерение и расчет теплоемкости расплавов	0,5			
7	2	Измерение и оценка теплот смешения расплавов	0,5			
8	2	Расчет теплоты фазовых переходов	0,5			
9		Исследование равновесий химических реакций в металлургических процессах. Экспериментальное определенние термодинамических характеристик металлургических растворов	1			
10	3	Определение параметров взаимодействия компонентов расплавов. Исследование кинетики металлургических процессов	1			
11	3	Исследование растворимости газов в металлах и шлаках	2			
12	4	Методы изучения и оценки неметаллических включений в сталях	2			
13	4	Физико-химические методы контроля производственных металлургических процессов	2			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Основные физические свойства металлургических расплавов	Дильдин, А. Н. Физико-химические основы сталеплавильных процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" / А. Н. Дильдин; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014 42 с.: ил.	1	28
Поверхностное натяжение металлических и шлаковых расплавов	Дильдин, А. Н. Физико-химические основы сталеплавильных процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" / А. Н. Дильдин; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014 42 с.: ил.	1	19,5
Используемые методы для изучения физических свойств металлургических расплавов	Дильдин, А. Н. Физико-химические основы сталеплавильных процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" / А. Н. Дильдин; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014 42 с.: ил.	1	34
Изучение оборудования для контроля металлургических процессов	Дильдин, А. Н. Физико-химические основы сталеплавильных процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" / А. Н. Дильдин; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014 42 с.: ил.	1	31
Теплофизические характеристики металлургических расплавов	Дильдин, А. Н. Физико-химические основы сталеплавильных процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" / А. Н. Дильдин; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014 42 с.: ил.	1	35

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Проме-	экзамен по	-	10	10 - Полный ответ на поставленные	экзамен

	жуточная	дисциплине	вопросы 8 - неполный ответ 6 - частичный	
	аттестация		ответ менее 6 баллов -	
			неудовлетворительно	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	устный или письменный ответ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	устный или письменный ответ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ
УК-4	Знает: Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия	+
УК-4	Умеет: Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия	+
УК-4	Имеет практический опыт: Межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	+
УК-6	Знает: Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения	+
УК-6	Умеет: Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности	+
УК-6	Имеет практический опыт: Управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	+
ПК-3	Знает: Основы информационных технологий Пакеты прикладных программ для решения задачи в области профессиональной деятельности	+
ПК-3	Умеет: Применять программное обеспечение и компьютеризированные методы обработки оцифрованных объектов для расчетов и анализа объектов и процессов металлургического производства и металлообработки.	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладные программные средства	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Дильдин, А. Н. Физико-химические основы сталеплавильных процессов [Текст] : учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" / А. Н. Дильдин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. 42 с. : ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Дильдин, А. Н. Физико-химия металлургических процессов [Текст] : учеб. пособие для металлург. направлений / А. Н. Дильдин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014 . 43 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. "Известия ВУЗов. Черная металлургия"
 - 2. "Сталь"
 - 3. "Электрометаллургия"
 - 4. "Черные металлы"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Дильдин, А. Н. Теория металлургических процессов: учеб. пособие / А. Н. Дильдин. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. 43 с.
 - 2. Дильдин, А. Н. Теория металлургических процессов: учеб. пособие к практ. занятиям / А. Н. Дильдин, Е. В. Соколова. Челябинск: Издво ЮУрГУ, 2007. 33 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

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	202 (4)	компьютерная техника	
Практические занятия и семинары	104 (4)	компьютерная техника, програмное обеспечение	