ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВО-Уральского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов и. В. Подволятель: chumanoviy lara подписания: 20 05 2022

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.03 Прикладная термодинамика и кинетика 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

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Повъзователь: chumanoviv Цата подписания. 20 05 2022

И. В. Чуманов

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдля: Дизълин А. Н. Пользователь: didinan Jara подписания: 19 05 2022

А. Н. Дильдин

1. Цели и задачи дисциплины

Совершенствование основных навыков по физической химии, необходимых для решения задач, возникающих в производственной деятельности и научно-исследовательской работе. Формирование необходимого уровня подготовки для углублённого понимания и использования основных разделов физической химии. Задачи дисциплины: 1. Научить использовать законы и модели термодинамики и химической кинетики. 2. Усовершенствовать навыки работы со специальной физико-химической литературой.

Краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплины направлено на освоение и использование в практике закономерностей фазовых равновесий и кинетики превращений в многокомпонентных системах с участием металлических расплавов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Этапы жизненного цикла проекта; этапы
	разработки и реализации проекта; методы
	разработки и управления проектами
	Умеет: Разрабатывать проект с учетом анализа
	альтернативных вариантов его реализации,
УК-2 Способен управлять проектом на всех	определять целевые этапы, основные
этапах его жизненного цикла	направления работ; объяснить цели и
Standa eto musilennoto dinesta	сформулировать задачи, связанные с подготовкой
	и реализацией проекта; управлять проектом на
	всех этапах его жизненного цикла
	Имеет практический опыт: Разработки и
	управления проектом; оценки потребности в
	ресурсах и эффективности проекта
	Знает: Методы анализа и обработки результатов
	экспериментов и наблюдений Правила
	оформления документации
ПК-1 Способен проводить анализ и обработку	Умеет: Анализировать полученные результаты
данных, полученных в результате исследований,	
испытаний, наблюдений и измерений,	Представлять результаты, делать выводы,
анализировать и представлять результаты, делать	
выводы, составлять и оформлять отчёты	Имеет практический опыт: Анализа и обработки
	результатов измерений и испытаний.
	Оформление документации в соответствии с
	требованиями ГОСТ

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Управление проектами, Производственная практика, научно- исследовательская работа (5 семестр),

Производственная практика, преддипломная практика (5 семестр), Производственная практика, научно-исследовательская работа (3 семестр), Учебная практика, научно-исследовательская
работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 семестр),
Производственная практика, научно- исследовательская работа (4 семестр)

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 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям	31	31
Подготовка к зачету	28,75	28.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Have to the party of the party	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение	1	0	1	0
2	Химическая информатика	1	0	1	0
3	Базы данных	2	0	2	0
4	Моделирование фазовых равновесий	2	0	2	0
5	Кинетика металлургических процессов	2	0	2	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Значение физико-химического исследования металлургических процессов. Методы и цели физико-химического исследования металлургических процессов.	1
2	<i>1</i>	Химическая информатика. Бесплатные и коммерчески распространяемые программные средства.	1
3	1 3	Базы данных, содержащие информацию о термодинамических и кинетических характеристиках веществ.	2
4	4	Моделирование фазовых равновесий. Расчёт диаграмм состояния.	2
5	•	Кинетика металлургических процессов. Программы для расчёта кинетических характеристик металлургических процессов.	2

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
Подготовка к практическим занятиям	Захаров, А. М. Диаграммы состояния двойных и тройных систем [Текст]: учеб. пособие для металлург. и машиностр. специальностей вузов / А. М. Захаров 3-е изд., перераб. и доп М.: Металлургия, 1990 240 с.: ил.	1	31
Подготовка к зачету	Трофимов, Е. А. Специальные вопросы химии :учеб. пособие/ Е. А. Трофимов, Т. А.Бендера; ЮжУра. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУЧелябинск:Издательство ЮУрГУ,200684 с.	1	28,75

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Проме- жуточная аттестация	зачет по дисциплине	-	10	Промежуточная аттестация - зачет по дисциплине. На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется "Зачтено": Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60100 %; "Не зачтено": Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	J	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1
УК-2	Знает: Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами	+
	Умеет: Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	+
	Имеет практический опыт: Разработки и управления проектом; оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта	+
ПК-1	Знает: Методы анализа и обработки результатов экспериментов и наблюдений Правила оформления документации	+
	Умеет: Анализировать полученные результаты методами статистической обработки Представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты	+
	Имеет практический опыт: Анализа и обработки результатов измерений и испытаний. Оформление документации в соответствии с требованиями ГОСТ	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Теория металлургических процессов [Текст] : учеб. для металлург. специальностей вузов / Д. И. Рыжонков и др.; под ред. Д. И. Рыжонкова. М.: Металлургия, 1989. 391 с.: ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Захаров, А. М. Диаграммы состояния двойных и тройных систем [Текст]: учеб. пособие для металлург. и машиностр. специальностей вузов / А. М. Захаров. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1990. 240 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Трофимов, Е. А. Специальные вопросы химии :учеб. пособие/ Е. А. Трофимов, Т. А.Бендера; Юж.-Ура. гос. ун-т, Златоуст. фил. , Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ.-Челябинск:Издательство ЮУрГУ,2006.-84 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Vο	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1			Электронно-оиолиотечная	Курдюмов А.В., Белов В.Д., Пикунов М.В. — Производство отливок из сплавов цветных металлов https://e.lanbook.com/

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
Практические занятия и семинары	(2)	Печь камерная ПКЛ-1-2-12 – 1 шт.; Лаборатория "Общая химия" – 1 шт.; Установка индукционная плавильная УИП-3-440-0,0005 – 1 шт. FactSage 6.4 Лицензия №0531 от 2014 г. бессроч. – 1 in.
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb – 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb – 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB – 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB – 1 шт.; Экран настенный Proecta – 1 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт.; Windows (43807***, 41902***) Firefox 43 (Бесплатное) Lira SAPR 2014 Espri 2013 Monomakh-SAPR 2013 Sapfir 2014 NOD 4 MS Office (46020***) Windjview 2.1 (бесплатное) 7-zip 15.2 (бесплатное) Adobe

reader 11 (бесплатное) Gimp 2.8.16 (бесплатное) Inkscape 0.91
(бесплатное) Unreal Commander (бесплатное) Visual Studio 2008
MathCAD 14 (Заказ № 2558410 от 21.10.2009) 1С Предприятие 8.3
учебная версия Консультант + (Договор №145-17 от 5.05.2017).