### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Златоуст

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильдия А. Н. Нользовтель: dildinan Lara подписания: 1901 2022

А. Н. Дильдин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.03 Электротермия в металлургии для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат профиль подготовки Электрометаллургия стали 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, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., проф.





И. В. Чуманов

И. В. Чуманов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ПОУрг) (Ожно-Уранаского госхарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чумано И.В. Пому в

И. В. Чуманов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

В рассматриваются особенности технологических процессов в электрических печах и установках, определяющие их электромагнитную совместимость. Основное внимание уделено мощным электротермическим печам и системам электроснабжения этих печей. Дисциплина предназначена для студентов очной и заочной форм обучения.

#### Краткое содержание дисциплины

Основы электротермии. Нагрев сопротивлением и дуговой нагрев. Печи сопротивления. Дуговые сталеплавильные печи. Электрические печи с дуговым нагревом и нагревом сопротивления. Индукционный и диэлектрический нагрев. Электросварочные установки. Индукционные печи и установки. Плазменные, ионные и электронно-лучевые установки. Примеры других видов электротехнологий. Электромагнитная совместимость электроустановок.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Технологические схемы производства
	стали и сплавов; перспективы,
	востребованность, конкурентоспособность
	(социальную значимость)
	электросталеплавильного производства;
	технологические режимы работы
	электросталеплавильных агрегатов; методы
	расчета материальных и тепловых балансов
	производства стали в электропечах
ПК-2 Способен определять организационные и	Умеет: Выбирать наиболее подходящую
технические меры для выполнения	технологическую схему, материалы,
производственных заданий по подготовке	конструкцию металлургического агрегата для
шихтовых, добавочных, заправочных материалов	получения заданного продукта; поведение
к плавке	рассчитывать и анализировать происходящих в
	физико-химических процессов, технологических
	процессах производства электростали;
	рассчитывать технологические показатели
	электросталеплавильного процесса
	Имеет практический опыт: Владения знанием
	конструктивных особенностей плавильного
	оборудования, закономерностей его работы;
	методами анализа технологических процессов и
	их влияния на качество получаемых изделий

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Металлургия черных металлов,	Теория и технология получения ферросплавов и лигатур, Современные способы получения углеродистых

полупродуктов, Физико-химия и практика процессов электрометаллургии ферросплавов, Физико-химия металлургических процессов, Новые методы получения металлов, Подготовка сырьевых материалов для черной металлургии,
Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Металлургическая теплотехника	Знает: Классификацию и общую характеристику металлургических печей; основные принципы теплогенерации в металлургических печах; методы проектирования и изготовления модельной оснастки; элементы механикипечных газов; основы теории подобия и моделирования; принципы теплообмена в металлургических печах; динамику нагрева и превращений в металлах; устройство и принцип действия металлургических печей; материалы для сооружения металлургических печей Умеет: Разрабатывать физико-химические модели объектов и процессов металлургии; обоснованно выбирать теплотехническое оборудование для реализации металлургических процессов, рассчитывать тепловые балансы технологических процессов, показатели работы печей Имеет практический опыт: Владения методами анализа процессов теплогенерации тепла и их влияния на качество получаемых изделий, расчета показателей процессов получения металлургической продукции; навыками технико-экономического анализа металлургического производства, применения материалов и технологий
Металлургия черных металлов	Знает: Структуру черных металлов; физико-химические свойства шихтовых материалов и топлива, поступающих в плавильные агрегаты; физико-химические процессы, лежащие в основе процесса выплавки черных металлов; теплотехнические основы металлургических процессов; назначение и свойства огнеупорных материалов; устройство плавильных агрегатов и их технические характеристики; состав и свойства заправочных материалов; основные ТЭП производства чугуна, стали и ферросплавов; взаимосвязь режима технологических процессов и качества продуктов плавки, Природу химических реакций, используемых в металлургических

производствах; теоретические основы технологий аглодоменного производства; сущность способов внепечной обработки стали; теоретические основы кристаллизации и затвердевания стали; принципы основных технологических процессов производства и обработки черных металлов, устройства и оборудование для их осуществления; историю, современное состояние и перспективы развития производства черных металлов Умеет: Подбирать и рассчитывать состав шихтовых материалов; осуществлять операции по подготовке шихтовых материалов к плавке; анализировать качество сырья и готовой продукции; рассчитывать тепловой и материальный баланс выплавки черных металлов; выполнять производственные и технологические расчеты; работать с технологической, конструкторской, организационно-распорядительной документацией, справочниками и другими информационными источниками; находить необходимую информацию, пользоваться основными службами глобальных сетей, Анализировать условия протекания процессов получения и обработки черных металлов; анализировать химические реакции, используемые в металлургических производствах; решать типовые задачи по основным разделам курса; использовать справочную литературу для выполнения расчетов Имеет практический опыт: Управления параметрами технологического процесса производства черных металлов, в том числе с использованием средств автоматизации; эксплуатации технологического оборудования, используемого в производстве черных металлов, Методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; методами расчета показателей процессов получения и обработки черных металлов; навыками поиска, обработки и анализа литературных источников и информации для ее применения в практических ситуациях; навыками поиска и анализа информации об основных технологиях производства черных металлов и конструкциях современных агрегатов

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

	часов	в часах
		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Расчёт основных параметров электроических сталеплавильных агрегатов	89,75	89.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы электротермии. Нагрев сопротивлением и дуговой нагрев.	1	1	0	0	
2	Печи сопротивления. Дуговые сталеплавильные печи.	3	2	1	0	
3	Электросварочные установки.	2	1	1	0	
4	Индукционные печи и установки.	3	2	1	0	
5	Плазменные, ионные и электронно-лучевые установки.	2	1	1	0	
6	Электромагнитная совместимость электроустановок.	1	1	0	0	

# **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основы кинетики нагрева. Способы теплопередачи. Преобразование электрической энергии в тепло. Материалы для электротермии. Схемы нагрева сопротивлением. Дуговой нагрев.	1
2	2	Классификация печей сопротивлении. Нагрев в печи сопротивления. Электрический расчёт печей сопротивления. Конструкция дуговых сталеплавильных печей. (ДСП). Режимы работы ДСП. Электрооборудование ДСП.	2
3	1 7	Сварка давлением. Сварка плавлением. Системы электроснабжения сварочных установок	1
4	4	Канальные печи. Тигельные печи. Индукционные установки.	2
5	5	Плазменные дуговые печи. Высокочастотные плазменные установки. Установки ионного нагрева. Электронно-лучевые установки.	1
6	6	Влияние электроустановок на качество электромагнитной совместимости электроустановок. Меры по обеспечению качества электромагнитной совместимости электроустановок.	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
занятия	раздела	паименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1	2	Расчёт основных параметров дуговых сталеплавильных печей.	1			
2	3	Расчёт основных параметров сварочных агрегатов.	1			
3	4	Расчёт основных параметров индукционных установок.	1			
4	5	Расчёт основных параметров плазменной дуговой печи.	1			

# 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		
Расчёт основных параметров электроических сталеплавильных агрегатов	Рябов, А. В. Расчеты материальных и энергетических балансов в сталеплавильных и внепечных агрегатах [Текст]: учеб. пособие по направлению 22.03.03 "Металлургия" / А. В. Рябов, И. В. Чуманов; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техника и технология производства материалов; ЮУрГУ Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2018 216 с.	7	89,75		

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Решение задач	1	5	Отлично: Безупречное решение задач и полные правильные ответы на все вопросы. Хорошо: Решение не менее 80% задач и правильные ответы не менее чем на 80% вопросов. Удовлетворительно: Решение большинства (60%) задач и правильные ответы на большую часть (60%) вопросов. Неудовлетворительно: Отсутствие решения большинства (менее 50%) задач и неправильные ответы на большую часть	зачет

						(менее 50%) вопросов.	
2	7	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	2	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 — если студент не присутствовал на зачёте.	зачет

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	ропроса ()трет возможен письменно или устно. После	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ (N  2	Л
ПК-2	Знает: Технологические схемы производства стали и сплавов; перспективы, востребованность, конкурентоспособность (социальную значимость) электросталеплавильного производства; технологические режимы работы электросталеплавильных агрегатов; методы расчета материальных и тепловых балансов производства стали в электропечах	+	.  -	<u> </u>
ПК-2	Умеет: Выбирать наиболее подходящую технологическую схему, материалы, конструкцию металлургического агрегата для получения заданного продукта; поведение рассчитывать и анализировать происходящих в физико-химических процессов, технологических процессах производства электростали; рассчитывать технологические показатели электросталеплавильного процесса	+		⊢
ПК-2	Имеет практический опыт: Владения знанием конструктивных особенностей плавильного оборудования, закономерностей его работы; методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий	+	.  -	 ⊦

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Рябов, А. В. Конструктивные и технологические особенности работы дуговой печи шахтного типа [Текст] : учеб. пособие / А. В. Рябов, И. В. Чуманов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия. Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2004. 155 с.
  - 2. Рябов, А. В. Расчеты материальных и энергетических балансов в сталеплавильных и внепечных агрегатах [Текст]: учеб. пособие по

направлению 22.03.03 "Металлургия" / А. В. Рябов, И. В. Чуманов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техника и технология производства материалов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2018. - 216 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Потапов, В. И. Математические модели теплофизических процессов при вакуумном дуговом переплаве [Текст]: учеб. пособие для вузов по специальностям 110100 "Металлургия черных металлов", 110300 "Теплофизика, автоматизация и экология пром. печей" / В. И. Потапов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника; ЮУрГУ. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. 174 с.: ил.
- 2. Потапов, В. И. Математические модели теплофизических процессов в объектах многослойной структуры [Текст]: монография / В. И. Потапов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Математика и вычисл. техника. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2004. 269 с.: ил.
- 3. Чуманов, И. В. Технология электрошлакового переплава [Текст]: учеб. пособие по металлург. специальностям / И. В. Чуманов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 1999. 243 с.: ил.
- 4. Чуманов, И. В. Электрошлаковые технологии при получении биметаллических заготовок [Текст]: учеб. пособие для магистров направления 22.04.02 "Металлургия" / И. В. Чуманов, М. А. Порсев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техника и технология пр-ва материалов; ЮУрГУ. Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2019. 125 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Рябов, А. В. Расчеты материальных и энергетических балансов в сталеплавильных и внепечных агрегатах [Текст]: учеб. пособие по направлению 22.03.03 "Металлургия" / А. В. Рябов, И. В. Чуманов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техника и технология производства материалов; ЮУрГУ. Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2018. 216

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Рябов, А. В. Расчеты материальных и энергетических балансов в сталеплавильных и внепечных агрегатах [Текст]: учеб. пособие по направлению 22.03.03 "Металлургия" / А. В. Рябов, И. В. Чуманов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техника и технология производства материалов; ЮУрГУ. - Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2018. - 216

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная	eLIBRARY.RU	ТРАНЗИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ДЛЯ

литература	ЭЛЕКТРОТЕРМИИ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ / ГОЛОВАЧ О.А.1, ВИКТОРОВИЧ В.В.1, МИХЛЮК А.И.2
	https://elibrary.ru/item.asp?id=32808423

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Проектор NEC NP50 Projector 1[0/55 DMD DLP – 1 шт., Системный блок Celeron A/300 128/32/3.2/1.44/SVGA 4D – 1 шт., Экран рулонный Spectra 200Ч210 см – 1 шт., Дистанционный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» – 1 шт.
Лекции		Проектор NEC NP50 Projector 1[0/55 DMD DLP – 1 шт., Системный блок Celeron A/300 128/32/3.2/1.44/SVGA 4D – 1 шт., Экран рулонный Spectra 200Ч210 см – 1 шт., Дистанционный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» – 1 шт.