ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamovp and the superince of the superince of

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01.01 Металлургия черных металлов для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

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, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamorpa Lara подписания: 13.05.2025

П. А. Гамов

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборота (ЮУРГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (ому выдан: Сапихов С. П. (Окломогатель: salikhovs) д

С. П. Салихов

1. Цели и задачи дисциплины

Глобальной целью преподавания и изучения дисциплины является создание у бакалавра системы знаний и понятий по основам производства черных металлов, особенностях протекания физико-химических превращений в различных металлургических агрегатах, а также ознакомление с современными и перспективными технологическими способами производства чугуна, стали и ферросплавов.

Краткое содержание дисциплины

Аглодоменное производство. Металлургия чугуна и стали. Бескоксовая металлургия железа. Ферросплавное производство. Спецэлектрометаллургия.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Структуру интегрированного
ПК-1 Способен использовать физико-	предприятия, взаимосвязи технологий и
математический аппарат, основные понятия,	оборудования для производства черных металлов
законы и модели термодинамики, химической	Умеет: Участвовать в управлении
кинетики, переноса тепла и массы, знания	профессиональной деятельностью
технологий металлургических переделов для	металлургических предприятий
решения задач, возникающих в ходе	Имеет практический опыт: Организации и
профессиональной деятельности	управлении деятельности металлургических
	агрегатов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.04 Коррозия и защита металлов,
Нет	1.Ф.02 Методы анализа и обработки
ner	экспериментальных данных,
	1.Ф.01.02 Металлургия цветных металлов

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 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам

	часов	в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к экзамену	21,5	21.5
Производство стали в конвертерах	2	2
Производство ферросплавов	8	8
Разливка стали	2	2
Специальная металлургия	2	2
Производство стали в дуговых печах	2	2
Общие вопросы металлургии стали	2	2
Металлургия чугуна	8	8
Внепечное рафинирование стали	2	2
Продукция и сырые материалы черной металлургии	2	2
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
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	Продукция и сырьевая база черной металлургии	4	4	0	0	
2	Металлургия чугуна	10	6	0	4	
3	Общие вопросы металлургии стали	2	2	0	0	
4	Производство стали в конвертерах	8	4	0	4	
5	Внепечное рафинирование стали	6	4	0	2	
6	Разливка стали	6	4	0	2	
7	Производство стали в дуговых печах	4	2	0	2	
8	Производство ферросплавов	6	4	0	2	
9	Спецэлектрометаллургия	2	2	0	0	

5.1. Лекции

No No		Наименование или краткое содержание лекционного занятия			
лекции	раздела	наименование или краткое содержание лекционного запития	во часов		
1-2	1	Продукция и сырые материалы черной металлургии	4		
3-4	2	Доменный процесс	4		
5	2	Оборудование для производства чугуна	2		
6	3	Теоретические основы сталеплавильного производства	2		
7	4	Теоретические основы производства стали в конвертерах	2		
8	4	Оборудование и технология производства стали в конвертерах	2		

9-10	5	Теория и технология внепечной обработки стали	4
11-12	6	Теория и технология разливки стали	4
13	7	Оборудование и технология производства стали в дуговых печах	2
14-15	8	Физико-химические процессы производства ферросплавов. Оборудование и технология производства ферросплавов	4
16	9	Оборудование и технология производства стали агрегатах специальной электрометаллургии	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Цанионованна или кратког солоруканна побораторной работи.	
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	часов
1-2	2	Материалы и продукты при металлургии чугуна	4
3-4	4	Конверторное производство стали	4
5	5	Моделирование внепечной обработки стали	
6	6	Моделирование непрерывной разливки	2
7	7	Моделирование электродуговой печи	2
8	8	Материалы и продукция ферросплавного производства	2

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 экзамену	Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали Текст учебник для вузов по направлению 150400.68 - "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; ЮжУрал. гос. ун-т ; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 571, [1] с. ил.	5	21,5
Производство стали в конвертерах	Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали Текст учебник для вузов по направлению 150400.68 - "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 571, [1] с. ил.	5	2
Производство ферросплавов	Основы металлургического производства [Электронный ресурс]: учеб. / В.А. Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 616 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл. с экрана.	5	8
Разливка стали	Основы металлургического производства [Электронный ресурс]: учеб. / В.А. Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. —	5	2

	1		
	Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 616 с.		
	— Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл.		
	с экрана.		
	Основы металлургического производства		
	[Электронный ресурс] : учеб. / В.А.		
	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. —	_	
Специальная металлургия	Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 616 с.	5	2
	— Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл.		
	с экрана.		
	Рощин, В. Е. Электрометаллургия и		
	металлургия стали Текст учебник для		
	вузов по направлению 150400.68 -		
Производство стали в дуговых печах	"Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин	5	2
	; ЮжУрал. гос. ун-т ; ЮУрГУ		
	Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,		
	2013 571, [1] с. ил.		
	Основы металлургического производства		
	[Электронный ресурс] : учеб. / В.А.		
	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. —		
Общие вопросы металлургии стали	Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 616 c.	5	2
	— Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл.		
	с экрана.		
	Основы металлургического производства		
	[Электронный ресурс] : учеб. / В.А.		
	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. —		
Металлургия чугуна	Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 616 с.	5	8
	— Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл.		
	с экрана.		
	Основы металлургического производства		
	[Электронный ресурс] : учеб. / В.А.		
	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. —		
Внепечное рафинирование стали	Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 616 с.	5	2
	— Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл.		
	с экрана.		
	Основы металлургического производства		
	[Электронный ресурс] : учеб. / В.А.		
	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. —		
Продукция и сырые материалы черной	Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 616 с.	5	2
металлургии	— Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл.		
	с экрана.		
	j 1		

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)

							Учи-
№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Расчет	1	60	3 расчета по 20 баллов. Расчет профиля доменной печи. Расчет продуктов доменной плавки. Расчет доли лома в кислородном конвертере. Критерии: Правильность расчетов. Все верно 5 баллов, за каждую ошибку в расчете минус 1 балл; Оформление расчета, таблиц и рисунков - все таблицы, рисунки и расчет выполнены в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 - 5 баллов, за каждую ошибку снимается по 0,5 баллов; Сдача заданий в срок - неделя после выдачи - 5 баллов, две недели после выдачи - 4 балла, от 2 до 3 недель - 3 балла, от 3 до 4 недель - 2 балла, работа сдана позже чем через месяц - 1 балл; работа сдана позже чем 2 месяца - 0 баллов; Защита работы - защита работы - это объяснение процесса расчета - ответил на 5 вопросов преподавателя - 5 баллов, за каждый неправильный ответ минус один балл.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Лабораторная работа	1	44	4 моделирования. Моделирование кислородного конвертера. Моделирование внепечной обработки. Моделирование непрерывной разливки. Моделирование ДСП. Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студент проводит моделирование в присутствии преподавателя. Оценивается правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - получены положительные технологических параметров — 5 баллов (минус балл за каждый недостижимый технологический параметр) и ответы на вопрос – правильный ответ на один вопрос — 2 балла, ответ с ошибками 1 балла, нет ответа или неправильный ответ 0 баллов. Максимальное количество баллов за одну модель — 11. 44 балла за все модели.	экзамен
3	5	Бонус	активная работа на занятиях	-	15	За активное участие (работа у доски, ответы на вопросы) можно получить до 2 баллов за занятие. Максимально возможная величина бонусрейтинга +15 баллов.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Лабораторная работа	1	40	Лабораторная работа по огнеупорам и ферросплавам, по которым формируется	экзамен

						отчет. Критерии оценки: Правильность отчета - все верно 5 баллов, есть незначительные ошибки - 4 балла, есть грубые ошибки , но логика расчета верна - 3 балла, расчет сдан но не верен 2 балла; Оформление - все таблицы, рисунки и расчет выполнены в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 - 5 баллов, за каждую ошибку снимается по 0,5 баллов. Сдача заданий в срок: две недели после выдачи - 5 баллов, от 2 недель до месяца - 3 балла, работа сдана позже чем через месяц - 1 балл; Защита работы: защита работы - это объяснение процесса расчета выполненного в домашних условиях ответил на 5 вопросов преподаватели - 5 баллов, за каждый неправильный ответ минус один балл. 20 баллов за 1 отчет, всего 40 баллов	
5	5	Текущий контроль	Участие в лекциях	1	96	На лекциях задаются вопросы на дом для составления ответов на этот вопрос. На следующей лекции они проверяются, если ответы записаны верно и даны устные ответы на дополнительные вопросы 3 балла, если есть ответы, но дополнительные вопросы без ответа 2 балла, плохие записи в тетради 1 балл. Также в конце семестра проверяются конспекты лекций. За каждую лекцию 1 балл. За ответы и конспекты 36 баллов. Три раза в семестре проводится тестирование на лекции. До 60 баллов за тестирование.	экзамен
6	5	Текущий контроль	Итоговый тест	1	25	В тесте 25 вопросов, по 1 баллу за правильный ответ.	экзамен
7	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	_	30	Студент получает случайный билет с 3 вопросами. Подготавливает письменный ответ по билету. Время подготовки 30 минут. В случае необходимости устное обсуждение ответов. Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

экзамен	отлично. Студент вправе проити процедуру письменного	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
---------	--	---

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	Л 2	<u>[o</u>]	KN 15	Л 6	7
IIIK - I	Знает: Структуру интегрированного предприятия, взаимосвязи технологий и оборудования для производства черных металлов	+	+	+	+	+	+
IIIK - I	Умеет: Участвовать в управлении профессиональной деятельностью металлургических предприятий	+	+	+	+	+	+
II I K – I	Имеет практический опыт: Организации и управлении деятельности металлургических агрегатов	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Воскобойников, В. Г. Общая металлургия Учеб. для вузов по направлению "Металлургия" В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. А. Якушев. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Академкнига, 2005. 764, [4] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали Текст учебник для вузов по направлению 150400.68 "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 571, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Реферативный журнал «Металлургия».
 - 2. «Заводская лаборатория».
 - 3. «Известия вузов. Черная металлургия».
 - 4. «Металлург».
 - 5. «Порошковая металлургия».

- 6. «Сталь».
- 7. «Надежность и контроль качества».
- 8. «Acta Materialia».
- 9. «Metallurgical and Materials Transactions».
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Металлургия черных металлов. Салихов С.П.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Металлургия черных металлов. Салихов С.П.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	115 (1)	Компьютерная техника с доступом в интернет
Лабораторные занятия	115 (1)	Компьютеры для лабораторных работ
Контроль самостоятельной работы	115 (1)	Мультимедийная установка
Лекции	115 (1)	Мультимедийная установка, стенды