ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тамов П. А. Пользователь: датночра Ната подписания: 2005 2022

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24.01 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



П. А. Гамов

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Кожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Пользователь: salikhovsp Lara подписания: 20.05.2022

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

Планирудында разулгатти осрозинд	Планируемые результаты
Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОП ВО (компетенции)	j
ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	Знает: Структуру интегрированного предприятия, взаимосвязи технологий и оборудования для производства черных металлов Умеет: Участвовать в управлении профессиональной деятельностью металлургических предприятий Имеет практический опыт: Организации и управлении деятельности металлургических
	агрегатов
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знает: Методы проведения измерений и наблюдений при производстве черных металлов Умеет: Проводить измерения и наблюдения технологии производства чугуна и стали Имеет практический опыт: Обработки и представления экспериментальных данных процессов производства черных металлов
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли	Знает: основное оборудование для производства чугуна и стали, их классификацию, технологии производства чугуна и стали Умеет: анализировать, составлять и применять техническую документацию Имеет практический опыт: работы с технологическими инструкциями
ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: современные программы моделирования процессов производства черных металлов Умеет: моделировать процессы производства стали в кислородном конвертере, в ДСП Имеет практический опыт: моделирования процессов производства стали в кислородном конвертере, в ДСП

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, Перечень последующих

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам 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
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Производство стали в конвертерах	2	2
Специальная металлургия	2	2
Подготовка к экзамену	21,5	21.5
Продукция и сырые материалы черной металлургии	2	2
Разливка стали	2	2
Внепечное рафинирование стали	2	2
Металлургия чугуна	8	8
Производство стали в дуговых печах	2	2
Производство ферросплавов	8	8
Общие вопросы металлургии стали	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

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- 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	_ X	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

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$		Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
1-2	2	Материалы и продукты при металлургии чугуна	4
3-4	4	Конверторное производство стали	4
5	5	Лоделирование 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	
Производство стали в конвертерах	Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали Текст учебник для вузов по направлению 150400.68 -	5	2	

			_
	"Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин		
	; 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. —	_	
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		
П	вузов по направлению 150400.68 -	_	21.5
Подготовка к экзамену	"Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин	5	21,5
	; ЮжУрал. гос. ун-т ; ЮУрГУ		
	Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ,		
	2013 571, [1] с. ил.		
	Основы металлургического производства		
	[Электронный ресурс] : учеб. / В.А.		
Продукция и сырые материалы черной	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. —	5	2
металлургии	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.		
Разливка стали	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 616 с.	5	2
г азливка Стали	— Режим доступа:	3	
	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
Впене тое рафитирование стали	— Режим доступа:	3	
	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
J J J	— 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.		
Промаронатра фарта атмата	Основы металлургического производства	5	0
Производство ферросплавов	[Электронный ресурс] : учеб. / В.А.	3	8

	Бигеев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 616 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90165. — Загл. с экрана.		
Общие вопросы металлургии стали	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	2

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	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	экзамен

						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.	
3	5	Бонус	активная работа на занятиях	-	20	За активное участие (работа у доски, ответы на вопросы) можно получить до 2 баллов за занятие. Максимально возможная величина бонусрейтинга +20 баллов.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Лабораторная работа	1	40	Лабораторная работа по огнеупорам и ферросплавам, по которым формируется 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	экзамен
5	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. Правильный ответ с небольшими ошибками соответствует 7 баллам. Правильный ответ с грубыми ошибками соответствует 3 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 Максимальное количество баллов – 30.	экзамен
7	5	Текущий контроль	Участие в лекциях	1	36	На лекциях задаются вопросы на дом для составления ответов на этот вопрос. На	экзамен

	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	
	конспекты лекций. За каждую лекцию 1 балл.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	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			№ KN				
Компетенции	гезультаты обучения					5 7		
ОПК-3	Знает: Структуру интегрированного предприятия, взаимосвязи технологий и оборудования для производства черных металлов	+	+		++			
ОПК-3	Умеет: Участвовать в управлении профессиональной деятельностью металлургических предприятий	+	+		++			
ОПК-3	Имеет практический опыт: Организации и управлении деятельности металлургических агрегатов	+	+		+-			
ОПК-4	Знает: Методы проведения измерений и наблюдений при производстве черных металлов	+	+	+	+-			
ОПК-4	Умеет: Проводить измерения и наблюдения технологии производства чугуна и стали	+	+	+	+-			
ОПК-4	Имеет практический опыт: Обработки и представления экспериментальных данных процессов производства черных металлов	+	+	+	+-			
ОПК-7	Знает: основное оборудование для производства чугуна и стали, их классификацию, технологии производства чугуна и стали	+	+	_	+-			
ОПК-7	Умеет: анализировать, составлять и применять техническую документацию	+	+	-	+-	+		
ОПК-7	Имеет практический опыт: работы с технологическими инструкциями	+	+	-	+-	+		

ОПК-8	Знает: современные программы моделирования процессов производства черных металлов	+	+	+	+	+
ОПК-8	Умеет: моделировать процессы производства стали в кислородном конвертере, в ДСП	+	+	+	+	+
ОПК-8	Имеет практический опыт: моделирования процессов производства стали в кислородном конвертере, в ДСП	+	+	+	+	+

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

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	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.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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