

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ваулин С. Д.	
Пользователь: vaulinsd	
Дата подписания: 28.01.2022	

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.11.02 Бескоксовая металлургия железа
для направления 22.03.02 Металлургия
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Металлургические технологии
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.

П. А. Гамов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Гамов П. А.	
Пользователь: gamovpa	
Дата подписания: 28.01.2022	

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., заведующий
кафедрой

П. А. Гамов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Гамов П. А.	
Пользователь: gamovpa	
Дата подписания: 28.01.2022	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.

П. А. Гамов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Гамов П. А.	
Пользователь: gamovpa	
Дата подписания: 28.01.2022	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Глазная цель, которую преследует преподавание этой дисциплины - заложить у студентов основы теоретических представлений о закономерностях процессов бескоксовой металлургии. Важно также показать историю развития теории процесса и совершенствования технологии и практики производства по мере познания процесса. Необходимо ориентировать обучаемых на перспективы развития теории и практики бескоксовой металлургии. В ходе обучения необходимо прививать обучаемым способность оценивать развитие теории и технологии процесса о мировоззренческих позиций, подтверждавших всеобщий характер диалектических законов развития. Совокупность званий, приобретенных в процессе изучения дисциплины, должна привита будущему специалисту способность оценивать и решать технологические вопросы ведения плавки в самых сложных производственных условиях.

Краткое содержание дисциплины

Процессы получения железа внедоменным путем Процессы металлургии железа.
Процессы восстановления оксидов Сырые материалы металлургии железа
Получение губчатого железа Получение жидкого металла Производство по схеме «восстановление –плавление». Производство по схеме «плавление – восстановление». Сравнение различных процессов жидкофазного восстановления.
Плазменные процессы получения жидкого металла. Применение атомной энергии в металлургии

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать физико-математический аппарат, основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Знает: физико-химические основы процессов бескоксовой металлургии; закономерности движения шихты и газов в печах; процессы теплообмена в печах; принципы составления материальных, общих и тепловых балансов; методы интенсификации процесса Умеет: моделировать и оптимизировать процесс; производить термодинамический и кинетический расчеты; организовывать и осуществлять газодинамические и физико-химические эксперименты; использовать современную вычислительную технику Имеет практический опыт: поиска и использования научно-технической информации
ПК-2 Способен определять технологические меры для выполнения производственных заданий выплавки полупродукта в кислородном конвертере	Знает: процессы шлакообразования, восстановления и окисления влияющие на состав чугуна Умеет: рассчитывать оптимальный состав шихты и получать чугун с заданными физико-химическими свойствами; пользоваться современными методами контроля качества Имеет практический опыт: анализа

	существующих бескоксовых технологий получения чугуна
ПК-4 Способен определять технологические меры для выполнения производственных заданий выплавки полупродукта в дуговой сталеплавильной печи	<p>Знает: процессы шлакообразования, восстановления и окисления влияющие на состав железосодержащих материалов</p> <p>Умеет: рассчитывать оптимальный состав шихты и получать железо прямого восстановления с заданными физико-химическими свойствами; разрабатывать и осваивать новые методы интенсификации процесса</p> <p>Имеет практический опыт: анализа существующих бескоксовых технологий получения железа прямого восстановления</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Электротермия в металлургии, Основы плавления и затвердевания металлов, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр), Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр)	Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Основы плавления и затвердевания металлов	<p>Знает: влияние условий на процесс кристаллизации, термодинамические и физико-химические процессы, протекающие при плавлении и кристаллизации расплавов Умеет: связывать технологические параметры и процессы протекающие при кристаллизации, применять физико-математический аппарат для решения задач, возникающих при плавлении и кристаллизации расплавов Имеет практический опыт: оценки влияния условий кристаллизации на причины появления дефектов, моделирования процессов переноса тепла и массы при плавлении и отвердевании металлов</p>
Электротермия в металлургии	<p>Знает: основные технологические процессы производства металлов методами электротермии, роль электротермических процессов при внепечной обработке, роль электротермических процессов В ДСП Умеет: использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности, использовать фундаментальные общиеинженерные знания, понимать и влиять на электротермические характеристики ДСП Имеет</p>

	практический опыт: расчета электротермических процессов, управления технологическими процессами на АКП, управления технологическими процессами на ДСП
Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (6 семестр)	Знает: технологический процесс металлургического предприятия, современные возможности проблемы применения ИИ в металлургических процессах, реальный технологический процесс и его связь с теоретическими знаниями Умеет: работать в коллективе металлургического предприятия, оценивать ИИ как инструмент для улучшения технологического процесса, планировать и интерпретировать результаты влияния на реальный технологический процесс Имеет практический опыт: работы в цехе металлургического предприятия, использования современных программ в металлургических процессах, применения теоретических знаний на практике
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Знает: основное оборудование для разливки стали, основные принципы работы металлургических предприятий, социальную значимость своей будущей профессии, способы самоорганизации и методы самообразования Умеет: проводить визуальный анализ качества металлургической продукции, проводить сбор информации по технологическим процессам, осознавать социальную значимость своей будущей профессии, самоорганизовываться и самообразовываться Имеет практический опыт: предварительной оценки качества металлургических заготовок, сбора и анализа информации по технологическим процессам, знакомства с металлургическими предприятиями

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	7
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	69,5	69,5	

с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Домашнее задание по разделу дисциплины	32	32
Подготовка к экзамену	37,5	37,5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Процессы получения железа внедоменным путем	12	6	6	0
2	Процессы металлургии железа. Процессы восстановления оксидов	12	6	6	0
3	Сырые материалы металлургии железа	12	6	6	0
4	Получение губчатого железа. Получение жидкого металла	16	8	8	0
5	Производство по схеме "восстановление - плавление". Производство по схеме "плавление - восстановление"	12	6	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предпосылки для развития бескоксовой металлургии железа. Получение губчатого железа или металлизированного сырья при низкотемпературном восстановлении железных руд в шахтных печах. Производство жидкого металла непосредственно из железных руд. Перспективы развития бескоксовой металлургии.	6
2	2	Структура и свойства твердых фаз. Перемещение атомов в твердых и жидкых телах. Процесс восстановления и лимитирующая стадия. Термодинамика восстановления оксидов железа. Особенности восстановления при наличии растворов. Кинетика и механизм восстановления оксидов. Влияние различных факторов на скорость восстановления. Показатели развития процессов восстановления. Науглероживание металла. Низкотемпературное науглероживание твердого железа. Науглероживание жидкого металла.	6
3	3	Железорудные материалы и их подготовка к процес-су. Восстановитель и методы его получения.. Получение восстановительного газа конверсией природного газа. Получение восстановительного газа из твердого топлива. Газификация жидкого топлива.	6
4	4	Требования к качеству готового продукта. Физико-химические условия. Получение губчатого железа в шахтных печах. Расчеты процесса восстановления в шахтных печах. Процессы Мидрекс и Хил III. Получение губчатого железа в реакторах кипящего слоя. Процесс Фиор. Получение губчатого железа во вращающихся трубчатых печах. Процесс SL/RN. Кричнорудные процессы KRUPP RENN, ОХМК.	6
5	4	Физико-химические основы восстановления железа из расплава. Восстановление газами и углеродом.	2
6	5	Производство по схеме "восстановление - плавление". Производство по схеме "плавление - восстановление". Процесс КОРЕКС. Процесс РОМЕЛТ	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Семинар. Процессы получения железа внедоменным путем	6
2	2	Семинар. Процессы металлургии железа. Процессы восстановления оксидов	6
3	3	Семинар. Сырые материалы металлургии железа	6
4	4	Расчет материального и теплового баланса процесса восстановления в шахтных печах.	6
5	4	Семинар. Получение губчатого железа.	2
6	5	Семинар. Производство по схеме "восстановление - плавление". Производство по схеме "плавление - восстановление"	6

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
Домашнее задание по разделу дисциплины	Юсфин Ю. С. и др. Металлургия железа. — 2007. Главы 3-4	7	32
Подготовка к экзамену	Юсфин Ю. С. и др. Металлургия железа. — 2007. Главы 1-4	7	37,5

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Расчет материального и теплового баланса	2	6	Студент должен провести материальный баланс шахтной печи Критерии оценки: Расчет материального баланса проведен без ошибок — 2 балла Расчет материального баланса содержит арифметические ошибки — 1 балл Расчет теплового баланса проведен без ошибок — 2 балла Расчет теплового баланса содержит арифметические ошибки — 1 балл Работа сдана в срок — 1 балл. Соответствие оформления расчета требованиям ГОСТ 7.32-2017 — 1 балл	экзамен

2	7	Текущий контроль	Работа на семинарах	1	25	В семестре предусмотрено 5 семинаров. Оценка работы на каждом из них предусматривает следующие критерии: Присутствие на семинаре - 1 балл Доклад по заданной теме. Устный, без чтения заготовленного текста - 2 балла Доклад по заданной теме. Чтение заранее заготовленного текста - 1 балл Верный ответ на вопрос по докладу - 1 балл Участие в обсуждении докладов однокурсников - 1 балл	экзамен
3	7	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	9	Зачет проходит в устном формате по билетам. Билет содержит три вопроса. На подготовку отводится 30 минут. Дан верный ответ на вопрос в билете, вопрос раскрыт полностью - 2 балла. Дан верный ответ на вопрос в билете, вопрос раскрыт не полностью, либо допущены неточности в ответе - 1 балла. Дан верный ответ на уточняющий вопрос - 1 балл	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Зачет проходит в устном формате по билетам. Билет содержит три вопроса. На подготовку отводится 30 минут.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ		
		1	2	3
ПК-1	Знает: физико-химические основы процессов бескоксовой металлургии; закономерности движения шихты и газов в печах; процессы теплообмена в печах; принципы составления материальных, общих и тепловых балансов; методы интенсификации процесса	+++		
ПК-1	Умеет: моделировать и оптимизировать процесс; производить термодинамический и кинетический расчеты; организовывать и осуществлять газодинамические и физико-химические эксперименты; использовать современную вычислительную технику	+++		
ПК-1	Имеет практический опыт: поиска и использования научно-технической информации	+++		
ПК-2	Знает: процессы шлакообразования, восстановления и окисления влияющие на состав чугуна	+++		
ПК-2	Умеет: рассчитывать оптимальный состав шихты и получать чугун с заданными физико-химическими свойствами; пользоваться современными методами контроля качества	+++		
ПК-2	Имеет практический опыт: анализа существующих бескоксовых технологий получения чугуна	+++		

ПК-4	Знает: процессы шлакообразования, восстановления и окисления влияющие на состав железосодержащих материалов	+++
ПК-4	Умеет: рассчитывать оптимальный состав шихты и получать железо прямого восстановления с заданными физико-химическими свойствами; разрабатывать и осваивать новые методы интенсификации процесса	+++
ПК-4	Имеет практический опыт: анализа существующих бескоксовых технологий получения железа прямого восстановления	+++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Рощин, В. Е. Физические основы плавления и отвердевания металлов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 550500 (150100.62) и 651300 (150101.65) - "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 128, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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».
- 10.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Бескоксовая металлургия железа. Мальков Н.В. Методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Бескоксовая металлургия железа. Мальков Н.В. Методическое пособие

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная	Электронно-	Основы металлургического производства : учебник для

	литература	библиотечная система издательства Лань	вузов / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-8178-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/173100
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Подготовка металлургического сырья для доменной и бездоменной металлургии железа : учебник / Ф. М. Журавлев, В. П. Лялюк, Н. И. Ступник [и др.]. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 — Том 1 — 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-9729-0706-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/192486

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	115 (1)	Мультимедийная установка Программно-аппаратный комплекс дистанционного обучения студентов (интерактивный класс) на базе лаборатории высокотемпературных процессов. Комплект оборудования Na-tional Instruments с программным продуктом LabView
Лекции	115 (1)	Мультимедийная установка Программно-аппаратный комплекс дистанционного обучения студентов (интерактивный класс) на базе лаборатории высокотемпературных процессов. Комплект оборудования Na-tional Instruments с программным продуктом LabView
Самостоятельная работа студента	115 (1)	нет
Экзамен	115 (1)	нет