

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Авдин В. В.	
Пользователь: avdinvv	
Дата подписания: 03.06.2024	

В. В. Авдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.14.01 Служба огнеупорных материалов
для направления 18.03.01 Химическая технология
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Химическая технология
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экология и химическая технология**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки
от 07.08.2020 № 922

Зав.кафедрой разработчика,
д.хим.н., проф.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Авдин В. В.	
Пользователь: avdinvv	
Дата подписания: 03.06.2024	

В. В. Авдин

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Якунина К. А.	
Пользователь: iakuninaika	
Дата подписания: 31.05.2024	

К. А. Якунина

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью данной дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, позволяющих эффективно осуществлять профессиональную деятельность в области производства и службы высокотемпературных конструкционных и теплоизоляционных материалов.

Краткое содержание дисциплины

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять управление и контроль технологического процесса, повышать качество продукции.	Знает: физико-химические основы процессов, используемых при получении огнеупорных материалов Умеет: определять набор свойств огнеупорных футеровок и конструкций для службы в определённых условиях Имеет практический опыт: поиска решения научно-исследовательских и технологических задач при соблюдении основных условий эксплуатации огнеупорных футеровок и конструкций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Химия тугоплавких соединений, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Химия тугоплавких соединений	Знает: основы химии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, особенности изучаемых материалов, типовые процессы и оборудование химической технологии силикатных материалов Умеет: прогнозировать вероятные ситуации соотношения фаз и структуры материалов, используя однокомпонентные, двухкомпонентные и трехкомпонентные системы Имеет практический опыт: экспериментального исследования основных физико-химических свойств силикатных материалов, сырья и готовой продукции
Производственная практика (технологическая,	Знает: основные параметры, влияющие на

проектно-технологическая) (6 семестр)	технологические процессы Умеет: контролировать параметры и режимы технологического процесса Имеет практический опыт:
---------------------------------------	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 87,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216
<i>Аудиторные занятия:</i>		
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	128,5	128,5
Подготовка к защите курсовой работы на заданную тему	38,5	38,5
Подготовка к экзамену	60	60
Подготовка к контрольным работам	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	15,5	15,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Поведение огнеупорных изделий и материалов в условиях воздействия механических, химических и термических факторов нагрузления. Номенклатура, ассортимент и функциональное назначения различных видов огнеупоров	18	6	6	6
2	Физико-химические и физико-технические характеристики высокотемпературных процессов, реализуемых в тепловых агрегатах.	18	6	6	6
3	Применение и эксплуатация огнеупоров в тепловых агрегатах и конструкциях ведущих отраслей промышленности. Расчет и оптимизация надежности огнеупорных конструкций и футеровок.	24	12	6	6
4	Разработка мероприятий по увеличению ресурса эксплуатации огнеупорных футеровок и конструкций; технико-экономическая оценка эффективности применения огнеупоров в ведущих отраслях промышленного производства.	12	0	6	6

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1,2,3	1	Принципы проектирования огнеупорных футеровок. Основные виды футеровок. Элементы конструкций футеровок. Температура контактного взаимодействия различных огнеупоров.	6
4,5,6	2	Взаимодействие огнеупоров с газовыми средами. Устойчивость огнеупоров в переменных газовых средах. Растворение огнеупоров в расплавах. Механизм растворения. Влияние свойств расплава и параметров среды на растворение. Эрозия огнеупоров твердыми, жидкими и газообразными средами. Термическое воздействие на огнеупорные материалы температуры, колебаний температуры, градиента температуры.	6
7,8,9	3	Основы доменного процесса получения чугуна. Схема футеровки доменной печи. Температурные условия службы огнеупоров. Факторы, действующие на элементы футеровки. Процессы износа огнеупоров под действием механических, термических и химических факторов. Термические напряжения в кладке, причины их возникновения. Требования к огнеупорам. Образование гарнисажа, и его роль в процессе износа огнеупоров. Градиентный способ увеличения сроков эксплуатации футеровки. Основные направления увеличения сроков эксплуатации элементов футеровки доменной печи.	6
10,11,12	3	Конвертерный способ получения стали. Химические реакции конвертерных процессов. Устройство и футеровка конвертера. Обжиг футеровки конвертера и образование углеродистой связки. Условия службы и причины износа огнеупоров в кислородном конвертере. Требования к огнеупорам. Влияние металлургических факторов на износ огнеупоров. Способы повышения стойкости футеровки конвертеров и снижения удельных расходов огнеупоров.	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1,2,3	1	Выбор огнеупорных материалов и изделий. Конструкция кирпичной кладки. Выбор мертеля и определение толщины шва. Компенсация термического расширения. Применение температурно-компенсационных швов. Зависимость между температурой и напряжениями кирпичной кладки, прочность огнеупорной кладки. Устойчивость конструкций, сложенных изделиями. Конструкции из огнеупорных бетонов, набивных масс, отлитые футеровки. Теплоизоляционные кладки, слои.	6
4,5,6	2	Термические напряжения. Статические и динамические нагрузки. Обобщенные диаграммы и пределы ползучести огнеупорных изделий. Механическое разрушение огнеупоров. Усталостное разрушение огнеупоров. Изменение структуры огнеупоров в условиях градиента температуры. Зональность. Коалесценция и миграция пор. Структурные изменения огнеупоров при длительном воздействии высоких температур. Рекристаллизация. Изменение химического и фазового составов. Изменение свойств огнеупоров при старении.	6
7,8,9	3	Внепечное рафинирование металла. Вакуумирование стали. Футеровка агрегатов вакуумирования стали. Свойства огнеупоров, используемых для футеровки. Служба и процессы износа огнеупоров. Сталеразливочные ковши. Условия службы огнеупоров при непрерывной разливке стали и различных способах рафинирования стали. Кирпичная кладка, монолитная и дифференцированная футеровки. Влияние условий службы на скорость	6

		износа огнеупорной футеровки. Мероприятия и способы повышения ресурса эксплуатации футеровок. Промежуточные разливочные ковши. Футеровка. Огнеупорные материалы для рабочего слоя футеровки. Условия службы и причины износа. Мероприятия по замедлению скорости износа футеровки. Непрерывное литье заготовок и сифонная разливка стали. Огнеупоры для устройств и приспособлений транспортирования и регулирования расхода расплава стали. Условия службы и причины износа. Новые и перспективные огнеупоры для переработки и разливки стали. Технологические процессы получения алюминия и его сплавов. Тепловые агрегаты для производства и переработки. Физико-химические взаимодействия и процессы износа огнеупоров. Требования к огнеупорам.	
10,11,12	4	Кладка элементов футеровки штучными изделиями. Выполнение футеровки бетонированием. Выполнение футеровки набивными массами. Кладка блоками, сегментами. Отлитые футеровки. Торкретные работы и футеровки. Холодное и горячее торкретирование, набор гарнисажного слоя подваркой, охлаждением и созданием температурного градиента. Межремонтное обслуживание огнеупорных футеровок. Разборка изношенных участков, замена элементов футеровки. Нормативно-техническая документация.	6

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1,2,3	1	Выбор высокотемпературных материалов в соответствии с условиями эксплуатации.	6
4,5,6	2	Процессы износа высокотемпературных материалов.	6
7,8,9	3	Расчет и оптимизация надежности огнеупорных конструкций и футеровок. Методы повышения химической стойкости, термостойкости, механической устойчивости высокотемпературных материалов.	6
10,11,12	4	Горячие и холодные ремонты огнеупорных футеровок и конструкций. Материалы и методы горячих и холодных ремонтов, восстановление огнеупорных футеровок и конструкций.	6

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 защите курсовой работы на заданную тему	Стрелов К.К., Мамыкин П.С. Технология огнеупоров. 3-е изд., перераб., М., Металлургия, 1978 г., 376 с., ил. (гл. 1, стр. 101–131 , гл.2, стр. 136–192, гл. 3, стр. 201–230, гл. 5, стр. 243–260, гл.7, стр. 287–320, гл. 10, стр. 350-376).	8	38,5
Подготовка к экзамену	Кашеев И.Д. Химическая технология огнеупоров./И.Д. Кашеев, К.К. Стрелов, П.С. Мамыкин.- М: Интермет Инжиниринг, 2007.-752 с.	8	60
Подготовка к контрольным работам	Стрелов К.К., Мамыкин П.С. Технология огнеупоров. 3-е изд., перераб., М., Металлургия, 1978 г., 376 с., ил. (гл. 1, стр. 101–131 , гл.2, стр. 136–192, гл. 3,	8	30

		стр. 201–230, гл. 5, стр. 243–260, гл.7, стр. 287–320, гл. 10, стр. 350-376).		
--	--	---	--	--

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)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	5	5 баллов - работа выполнена без ошибок с подробным, пошаговым описанием расчета; 4 балла - работа выполнена с незначительными неточностями, расчет подробно описан; 3 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета описана не полностью; 2 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета не описана; 1 балл - работа выполнена правильно менее, чем на 50%, процедура расчета не описана; 0 баллов - работа не выполнена. Несвоевременное выполнение контрольной работы ведет к снижению оценки на 1 балл.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	5	5 баллов - работа выполнена без ошибок с подробным, пошаговым описанием расчета; 4 балла - работа выполнена с незначительными неточностями, расчет подробно описан; 3 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета описана не полностью; 2 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета не описана; 1 балл - работа выполнена правильно менее, чем на 50%, процедура расчета не описана; 0 баллов - работа не выполнена. Несвоевременное выполнение контрольной работы ведет к снижению оценки на 1 балл.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Самостоятельная работа №3	1	5	5 баллов - работа выполнена без ошибок с подробным, пошаговым описанием расчета; 4 балла - работа выполнена с незначительными	экзамен

						неточностями, расчет подробно описан; 3 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета описана не полностью; 2 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета не описана; 1 балл - работа выполнена правильно менее, чем на 50%, процедура расчета не описана; 0 баллов - работа не выполнена. Несвоевременное выполнение контрольной работы ведет к снижению оценки на 1 балл.	
4	8	Текущий контроль	Защита отчётов по лабораторным работам	1	5	5 баллов - работа выполнена без ошибок с подробным, пошаговым описанием расчета; 4 балла - работа выполнена с незначительными неточностями, расчет подробно описан; 3 балла - работа выполнена правильно более, чем на 50%, процедура расчета не описана; 1 балл - работа выполнена правильно менее, чем на 50%, процедура расчета не описана; 0 баллов - работа не выполнена. Несвоевременное выполнение контрольной работы ведет к снижению оценки на 1 балл.	экзамен
5	8	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	5	5 баллов - пояснительная записка к курсовой работе полностью соответствует установленным требованиям, устный доклад выполнен грамотно, четко, уверенно; отражает содержание работы, обучающийся отлично владеет материалом, легко отвечает на поставленные вопросы; 4 балла - в пояснительной записке к курсовой работе имеются небольшие недостатки, в докладе имеются небольшие неточности изложения сути работы, обучающийся без затруднений отвечает на поставленные вопросы; 3 балла - имеются существенные недостатки в качестве пояснительной записи к курсовой работе, при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, неуверенно отвечает на заданные вопросы; 2 балла – пояснительная записка к курсовой работе выполнена небрежно, имеются 1-2 существенных ошибки, при защите обучающийся	курсовые работы

						затрудняется ответить на поставленные вопросы или отвечает неверно; 1 балл - пояснительная записка к курсовой работе содержит более двух существенных ошибок, при защите обучающийся неверно отвечает на заданные вопросы 0 баллов - презентация выполнена хаотично, содержит сведения, не относящиеся к сути работы или отсутствует. При защите обучающийся не отвечает на поставленные вопросы по теме работы, не знает теории вопроса, при ответе на все вопросы допускает существенные ошибки.	
6	8	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в устной форме. В билете два теоретических вопроса. Для подготовки предлагаются вопросы к экзамену. За ответ на каждый вопрос студент может получить максимально 5 баллов, всего за билет – максимально 10 баллов. Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос в билете: 5 баллов – студент демонстрирует: глубокие исчерпывающие знания в понимании, изложении ответа на вопрос, ответ логически последовательный, содержательный, полный, правильный и конкретный; 4 балла – твердые знания материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, однако, ответ недостаточно полный, имеются 1–2 незначительных замечания преподавателя, последовательный и конкретный ответ, студент свободно устраняет замечания преподавателя по отдельным частям и пунктам ответа; 3 балла – твердые знания и понимание основного; ответ не содержит грубых ошибок, но есть более 2-х неточностей и замечаний, при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений требуются наводящие вопросы преподавателя; 2-балла – грубые ошибки при ответе на вопрос, но более 50% ответа составляют правильные сведения, студент демонстрирует неуверенные и неточные ответы на наводящие вопросы преподавателя, 1 балл – грубые ошибки в ответе, менее 50%	экзамен

						являются неверными, студент демонстрирует непонимание сущности излагаемых положений; 0 баллов –нет ответа на вопрос.	
--	--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>Прохождение промежуточной аттестации не является обязательным. Студент вправе улучшить свой текущий рейтинг на экзамене. В рамках промежуточной аттестации студент сдаёт экзамен по билетам, в каждом билете 2 теоретических вопроса. Оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине в случае экзамена производится на основании рейтинга, который рассчитывается как сумма бонусного рейтинга, рейтинга за текущий контроль, умноженного на 0,6 рейтинга, полученного за ответ на экзамене (промежуточная аттестация), умноженного на 0,4.</p> <p>Оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине в случае «автомата» производится на основании рейтинга, который рассчитывается как сумма бонусного рейтинга и рейтинга за текущий контроль</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	<p>Задание на курсовую работу выдается в начале семестра, выполняется студентом в течение семестра как вид самостоятельной работы. Пояснительная записка сдается на проверку преподавателю согласно календарному плану.</p> <p>Преподаватель выставляет предварительную оценку за выполнение: 1) литературного обзора, 2) расчетной части и 3) технологической схемы и допускает студента к 4) защите. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных технических решениях, принятых в процессе разработки, отвечает на вопросы. Если при выполнении контрольных мероприятий курсовой работы происходит нарушение календарного плана сдачи, то оценка за каждое мероприятие снижается на 1 балл.</p>	В соответствии с п. 2.7 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-2	Знает: физико-химические основы процессов, используемых при получении огнеупорных материалов	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Умеет: определять набор свойств огнеупорных футеровок и конструкций для службы в определённых условиях	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-2	Имеет практический опыт: поиска решения научно-исследовательских и технологических задач при соблюдении основных условий эксплуатации огнеупорных футеровок и конструкций	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Сулименко, Л. М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе Учеб. для строит. и хим.-технол. специальностей вузов Л. М. Сулименко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 2005. - 333,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- Вертий, И. Г. Ферросплавы, шлаки, огнеупоры : Атлас микроструктур, дифракционных характеристик [Текст] И. Г. Вертий и др. - Челябинск: Металл, 1994. - 112 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- Огнеупоры и техническая керамика ежемес. междунар. науч.-техн. и произв. журн. Учредитель и издатель: ООО "Меттекс" журнал. - М.: Металлургия, 1946-
- Огнеупоры произв.-техн. журн. Орган народного комиссариата черной металлургии СССР журнал. - М.: Металлургия, 1946-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Стрелов К.К., Мамыкин П.С. Технология огнеупоров. 3-е изд., перераб., М., Металлургия, 1978 г., 376 с., ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- Стрелов К.К., Мамыкин П.С. Технология огнеупоров. 3-е изд., перераб., М., Металлургия, 1978 г., 376 с., ил.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кашеев, И. Д. Производство огнеупоров : учебное пособие / И. Д. Кашеев, К. Г. Земляной. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. https://e.lanbook.com/book/169021
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мингазова, Г. Г. Производство керамических материалов: теория и аналитический контроль : учебно-методическое пособие / Г. Г. Мингазова, С. В. Водопьянова, А. З. Сулейманова. — Казань : КНИТУ, 2019. — 112 с. https://e.lanbook.com/book/166230

Перечень используемого программного обеспечения:

- Microsoft-Windows(бессрочно)
- Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

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	425 (1)	Экран настенный, проектор, пакет презентаций Microsoft Power Point
Контроль самостоятельной работы	425 (1)	Компьютер
Лабораторные занятия	223(тк) (Т.к.)	• Шкаф сушильный. • Весы аналитические. • Набор инструментов для определения насыпного веса. • Определение объемного веса. • Пресс для изготовления опытных образцов. • Полный набор сит. • Печь муфельная. • Поляризационный микроскоп.
Лекции	425 (1)	Экран настенный, проектор, пакет презентаций Microsoft Power Point