Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 28.06.2023 11:09:43 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Врио проректора по учебной
и методической работе
Б.В. Пекаревский
« 26 » января 2021 г.

Рабочая программа дисциплины ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Направленность программы бакалавриата

Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет Химии веществ и материалов

Кафедра Химической технологии тугоплавких неметаллических

и силикатных материалов

Санкт-Петербург

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы	
Профессор		проф. Брыков А.С.	

Рабочая программа дисциплины «Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» обсуждена на заседании кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов протокол от 19 января 2021 № 4

Заведующий кафедрой

И.Б. Пантелеев

Одобрено учебно-методической комиссией факультета химии веществ и материалов протокол от 21 января 2021 N = 5

Председатель С.Г. Изотова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Химическая технология»	М.В. Рутто
Директор библиотеки	Т.Н. Старостенко
Начальник методического отдела учебно- методического управления	Т.И. Богданова
Начальник учебно-методического управления	С.Н. Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Объем дисциплины	5
4. Содержание дисциплины	6
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	6
4.2. Занятия лекционного типа	6
4.3. Занятия семинарского типа	10
4.3.1. Семинары, практические занятия	10
4.3.2. Лабораторные работы	10
4.4. Самостоятельная работа обучающихся	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю по дисциплине	
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	13
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое дисциплины	
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	15
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	16
10.1. Информационные технологии	16
10.2. Программное обеспечение	17
10.3. Базы данных и информационные справочные системы	17
11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы	17
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	17
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	(дескрипторы)
ПК-5	ПК-5.1	Знать:
Способен использовать знание	Использование знаний свойств тугоплавких	основные химические свойства тугоплавких
свойств химических элементов,	неметаллических и силикатных материалов	неметаллических и силикатных материалов (3H-1);
соединений и материалов на их	для решения научно-исследовательских и	Уметь:
основе для решения научно-	технологических задач	использовать знания свойств тугоплавких
исследовательских, технологических		неметаллических и силикатных материалов для решения
и проектных задач в своей		задач технологии и постановки экспериментов (У-1);
профессиональной деятельности		Владеть:
		навыками реализации знаний основ физической химии
		тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
		для решения научно-исследовательских и
		технологических задач (Н-1)

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 образовательной программы бакалавриата (Б1.В.02).

Перечень дисциплин, необходимых для изучения дисциплины «Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»: физика, математика, общая и неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, химические и физико-химические методы анализа. Дисциплина завершает общехимическую подготовку специалистов, создающую теоретическую базу для профильных дисциплин.

Изучается на третьем курсе, в 5 и 6 семестрах.

3. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины	11/ 396
(зачетных единиц/ академических часов)	
Контактная работа с преподавателем:	226
занятия лекционного типа	68
занятия семинарского типа, в т.ч.	136
семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)	16(4)
лабораторные работы (в том числе практическая подготовка)	120(60)
курсовое проектирование (КР)	16
КСР	6
другие виды контактной работы	_
Самостоятельная работа	134
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	-
Форма промежуточной аттестации (КР, КП , зачет, экзамен)	Зачет (5 семестр), КР, Экзамен (6 семестр) (36)

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		го типа,	семин	ятия арского ипа, м. часы	работа,	етенции	икаторы
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
1.	Электронное строение и химия кремния	2	-	12	8	ПК-5	ПК-5.1
2.	Структурные типы силикатов и алюмосиликатов	4	-	-	36	ПК-5	ПК-5.1
3.	Фазовые равновесия и диаграммы состояния	24	6	24	42	ПК-5	ПК-5.1
4.	Твердофазные реакции силикатообразования	8	-	-	10	ПК-5	ПК-5.1
5.	Термохимия силикатов и приложения химической термодинамики к силикатам	4	4	-	-	ПК-5	ПК-5.1
6.	Водорастворимые силикаты, силикатные растворы (жидкие стекла), их свойства и значение	4	-	28	-	ПК-5	ПК-5.1
7.	Кремнезем в высокодисперсном состоянии. Виды высокодисперсных кремнеземов, способы получения, свойства	6	2	24	12	ПК-5	ПК-5.1
8.	Слоистые и каркасные силикаты	6	-	20	10	ПК-5	ПК-5.1
9.	Кремнийорганические соединения	4	-	-	•	ПК-5	ПК-5.1
10.	Физические и физико-химические методы исследования элементного и фазового состава, структуры силикатов и алюмосиликатов.	6	4	12	16	ПК-5	ПК-5.1

4.2. Занятия лекционного типа

№ раздела дисцип лины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инноваци онная форма
1	Электронное строение и химия кремния. Элементарный кремний, его свойства. Бинарные соединения кремния. Химическая связь Si-O и Si-O-Si, причины ее химической устойчивости.	2	Л
	Структурные типы силикатов и алюмосиликатов Структура кристаллических силикатов - островные, цепочечные,	4	Л, ПЛ

<u>№</u>		Объем	Инноваци
раздела	Наименование темы	акад.	онная
дисцип	и краткое содержание занятия		
лины		часы	форма
	ленточные, слоистые и каркасные силикаты. Химическая связь		
	металлов в силикатах. Координационное состояние кремния и		
	алюминия в силикатах и алюмосиликатах. Основные правила		
	построения ионно-ковалентных структур. Применение правил		
	Полинга к силикатным и алюмосиликатным структурам.		
3	Фазовые равновесия и диаграммы состояния	24	
	Система. Параметры системы. Фаза. Независимые компоненты.		
	Термодинамическое равновесие. Степени свободы. Правило		
	фаз Гиббса. Общие сведения и диаграмма состояния.		
	Диаграмма состояния однокомпонентной системы с		
	соединением, имеющим полиморфные модификации.		
	Диаграмма состояния системы SiO ₂ . Характеристика		
	полиморфных модификаций в системе SiO ₂ . Области		
	стабильного и метастабильного существования полиморфов		
	кремнезема.		
	Диаграммы состояния Al_2O_3 , MgO , ZrO_2 .		
	Метод изображения двухкомпонентных систем. Правила		
	работы с диаграммами. Диаграмма состояний системы с одной		
	эвтектикой. Диаграмма состояния системы с химическим		
	соединением, плавящимся конгруэнтно, инконгруэнтно.		
	Диаграмма состояний систем с полиморфными		
	превращениями, образованием твердых растворов, ликвацией.		
	Двухкомпонентные системы Al ₂ O ₃ -SiO ₂ , MgO-SiO ₂ , MgO-Al ₂ O ₃		
	– значение в технологии огнеупоров и керамики. Муллит -		
	свойства, способы получения, промышленное значение.		
	Строение и свойства силикатов магния. Алюмомагниевая		
	шпинель - Структура, свойства, техническое значение.		Л, ПЛ
	Двухкомпонентные системы CaO-SiO ₂ и CaO-Al ₂ O ₃ . Структура		01, 1101
	силикатов и алюминатов кальция и их свойства.		
	Взаимодействие силикатов и алюминатов кальция с водой и		
	образуемые продукты. Значение диаграммы в технологии		
	портландских и алюминатных (глиноземистых и		
	высокоглиноземистых) и цементов.		
	Метод изображения трехкомпонентных систем. Правила		
	работы с диаграммами. Основные типы диаграмм состояния		
	трехкомпонентных систем. Диаграмма состояния с одной тройной эвтектикой. Диаграмма состояния системы с двойным		
	(тройным) соединением, плавящимся конгруэнтно		
	(инконгруэнтно).		
	Трехкомпонентные системы MgO-SiO ₂ -Al ₂ O ₃ , CaO-MgO-SiO ₂ ,		
	Na ₂ O-CaO-SiO ₂ , K ₂ O-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ .		
	Тройные соединения, их свойства, техническое значение в		
	высокотемпературных процессах, в технологии стекла,		
	огнеупоров, керамики.		
	Тройные соединения в системе CaO-SiO ₂ -Al ₂ O ₃ . Их структура,		
	свойства, техническое значение. Значение диаграммы в		
	технологии портландского и алюминатного цементов. Области		
	составов техногенных продуктов, лежащие в поле диаграммы.		
	Четырехкомпонентные системы. Метод изображения, правила		
<u> </u>		<u> </u>	

No		Of a	Marranarra
раздела	Наименование темы	_	Инноваци
дисцип	и краткое содержание занятия	акад.	онная
лины		часы	форма
	работы с диаграммами. Система CaO-SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -Fe ₂ O ₃ , ее		
	значение в технологии портландского цемента. Понятие		
	коэффициента насыщения (КН). Вывод формулы КН на		
	основании фазовой диаграммы. Фазы портландцементного		
	клинкера. Их структура, свойства, взаимодействие с водой.		
4	Твердофазные реакции силикатообразования.	8	
	Виды дефектов структуры. Точечные дефекты, их энергия		
	образования и содержание в кристаллической структуре;		
	влияние температуры. Твердофазные реакции		
	силикатообразования. Диффузионный перенос вещества		
	посредством точечных дефектов структуры как механизм		
	твердофазных превращений. Виды диффузии. Влияние		
	температуры на скорость диффузии.		
	Кинетика твердофазных превращений. Образование продукта		
	твердофазной реакции на границе раздела фаз. Уравнение		
	Яндера и другие уравнения кинетики твердофазных реакций.		
	Влияние отдельных факторов на скорость твердофазных		
	реакций. Ступенчатость твердофазных реакций		
	силикатообразования. Основные закономерности, влияющие на		Л, ПЛ
	последовательность образования силикатов.		
	Физико-химические основы спекательных процессов.		
	Движущая сила спекательных процессов. Твердофазное и		
	жидкофазное спекание.		
	Стадии твердофазного спекания. Механизмы переноса		
	вещества при спекании. Причины развития усадочных		
	процессов. Значение формулы Томсона-Кельвина в объяснении		
	самопроизвольного заполнения порового пространства		
	веществом.		
	Жидкофазное спекание. Роль жидкости в процессах спекания и		
	химических превращениях, сопровождающих спекание.		
	Явление смачивания и формула Лапласа.		
5	Термохимия силикатов и приложения химической	4	
	термодинамики к силикатам		
	Первый закон термодинамики. Закон Гесса. Теплоты		ппп
	образования соединений, плавления, кристаллизации,		Л, ПЛ
	растворения, гидратации, полиморфных превращений. Второй		
	закон термодинамики. Энергия Гиббса		
6	Водорастворимые силикаты, силикатные растворы (жидкие	4	
	стекла), их свойства и значение.		
	Диаграмма состояния Na ₂ O-SiO ₂ . Область стеклообразования в		
	системе Na ₂ O-SiO ₂ . Свойства стеклообразных силикатов		
	натрия и калия, физико-химический процесс их растворения в		
	воде и полимерное состояние силикат-ионов в водных		Л, ПЛ
	растворах; процессы полимеризации и деполимеризации в		J1, 11J1
	силикатных растворах, факторы, влияющие на процессы		
	полимеризации и деполимеризации. Характеристики		
	силикатных растворов (жидких стекол) – силикатный модуль,		
	концентрация, плотность, вязкость. Свойства и применение		
	силикатных растворов; вяжущие и пленкообразующие свойства		

№		067.014	Marranarra
раздела	Наименование темы		Инноваци
дисцип	и краткое содержание занятия	акад.	онная
лины		часы	форма
7	Кремнезем в высокодисперсном состоянии	6	
	Виды высокодисперсных кремнеземов, способы получения,		
	свойства. Высокодисперсное состояние кремнезема,		
	характеристики частиц кремнезема – плотность, дисперсность,		
	удельная поверхность. Образование частиц кремнезема из		
	газовой фазы – пирогенный кремнезем (аэросил),		
	микрокремнезем. Их промышленное значение.		ппп
	Образование нанодисперсных частиц кремнезема и способы их		Л, ПЛ
	агрегации в водных средах. Золи, гели, порошки кремнезема –		
	условия их формирования, структура и свойства. Схема		
	Айлера.		
	Коллоидные растворы кремнезема, их получение, свойства,		
	промышленное значение. Высокомодульные силикатные		
	растворы. Полисиликатные растворы. Применение.		
8	Слоистые и каркасные силикаты	6	
	Строение слоистых силикатов и алюмосиликатов.		
	Классификация. Диоктаэдрические и триоктаэдрические		
	структуры 1:1, 2:1. Образование двух- и трехслойных пакетов,		
	стехиометрия. Основные представители, их физико-		
	химические свойства.		
	Глины. Их фазово-минералогический состав, свойства,		
	техническое значение. Мономинеральные и полиминеральные		
	глины. Минералы каолинит и монтмориллонит, их строение и		
	состав. Свойства мономинеральных глин и их применения.		
	Термическая деструкция каолинита. Значение продуктов		
	деструкции для техники и промышленности. Метакаолин –		ппп
	состав, свойства, применение.		Л, ПЛ
	Гидрослюды. Структура, свойства, техническое значение.		
	Вермикулит и его применение. Керамзит. Глауконит –		
	структура, свойства, применение.		
	Слюды - структура, свойства, техническое значение.		
	Гидросиликаты магния – тальк и асбест. Структура, свойства,		
	техническое значение.		
	Природные и синтетические каркасные алюмосиликаты.		
	Цеолиты. Особенности структуры каркасных силикатов и		
	алюмосиликатов. Каркасные силикаты и алюмосиликаты,		
	имеющие промышленное значение. Синтетические		
	алюмосиликаты.		
9	Кремнийорганические соединения	4	
	Силан, замещенные силаны. Алкил-галогенсиланы. Эфиры		ппп
	ортокремниевой кислоты. Полиорганосилоксаны.		Л, ПЛ
	Кремнийорганические жидкости и смолы.		
10	Физические и физико-химические методы исследования	6	
	элементного и фазового состава, структуры силикатов и		
	алюмосиликатов.		Л, ПЛ
	Спектральные методы анализа. Атомная и молекулярная		71, 1171
	спектроскопия. Дифракционные методы. Ядерно-магнитный		
	резонанс. Электронная микроскопия. Лазерная гранулометрия		

4.3. Занятия семинарского типа

4.3.1. Семинары, практические занятия

№ раздела	Наименование темы	Объем, акад. часы		Инновацио
дисципли ны	и краткое содержание занятия	всего	в том числе на практическую подготовку	нная форма
3	Технические расчеты на основе двухкомпонентных фазовых диаграмм. Определение фазового состояния многокомпонентной системы заданного химического состава при заданной температуре.	2	1	МШ, Т
3	Технические расчеты на основе трехкомпонентных фазовых диаграмм. Определение фазового состояния многокомпонентной системы заданного химического состава при заданной температуре.	4	1	МШ, Т
5	Прикладные термохимические расчеты в технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.	4	1	МШ, Т
7	Расчет характеристик высокодисперсных кремнеземсодержащих систем — удельной поверхности, размера, количества частиц SiO ₂ .		1	МШ, Т
10	Интерпретация результатов физико- химических методов анализа силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.	4	-	МШ, КрСт

4.3.2. Лабораторные работы

No	Наименование темы и краткое содержание занятия		Объем, акад. часы	
раздела дисцип лины			в том числе на практическую подготовку	Примеча ния
1	Получение кремния и определение его плотности (синтез кремния осуществляют восстановлением SiO_2 порошком магния при нагреве; идентификация кремния осуществляется методом рентгеновской дифракции; определение плотности выполняется пикнометрическим методом).	12	6	
3	Синтез муллита (получение муллита высокотемпературным синтезом из смеси аморфного SiO2 и высокодисперсного глинозема; идентификация продукта по плотности, показателям преломления, рентгенографическим данным)	12	6	

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы		Объем,	Примеча
раздела	и краткое содержание занятия	акад. часы		ния
3	Синтез двухкальциевого силиката и	12	6	
	исследование продуктов его гидратации			
	(двухкальциевый силикат синтезируют			
	высокотемпературным обжигом смеси			
	тонкозимельченных карбоната кальция и			
	диоксида кремния; полученный материал и			
	продукт его гидратации исследуют с помощью			
	электронного микроскопа)			
6	Определение содержания компонентов Na ₂ O и	10	5	
O	SiO_2 в растворе силиката натрия (определение	10		
	содержания Na ₂ O титрованием навески раствора			
	0.1M HCl, содержания SiO ₂ – титрованием 1M			
	HCl в присутствии NaF; расчет силикатного			
	модуля)	1.0		
6	Синтез растворимого стекла и исследование	10	5	
	процесса его растворения (получение натриево-			
	силикатного низкомодульного стекла			
	сплавлением соды и тонкомолотого кварца,			
	измельчение продукта в порошок и определение			
	кинетики его растворения титримитрическим			
	методом).			
6	Вяжущие и пленкообразующие свойства	8	4	
	силикатных растворов (формирование			
	кислотоупорного и жароупорного силикатного			
	камня, силикатных покрытий из композиций на			
	основе водных силикатных растворов,			
	заполнителей и ускорителей полимеризации и			
	исследование их свойств)			
7	Синтез кремнегеля и исследование его	12	6	
,	сорбционных свойств (синтез кремнегеля			
	осуществляется кислотной нейтрализацией			
	раствора силиката натрия, промывкой, сушкой и			
	прокаливанием полученного продукта с			
	последующим измельчением; подтверждение			
	1			
7	обесцвечиванию водного раствора красителя).	12		
/	Исследование характеристик высокодисперсных	12	6	
	форм кремнезема (сравнительное исследование			
	характеристик кристаллических и аморфных			
	форм кремнезема различной дисперсности:			
	насыпной и истинной плотности, удельной			
	поверхности, морфологии и размера частиц)			
8	Получение метакаолина и исследование его	10	5	
	пуццолановой активности (получение			
	метакаолина обжигом каолина и сравнение			
	реакционной активности метакаолина и каолина			
	по связыванию ионов кальция из насыщенного			
	раствора Са(ОН)2; исследование влияния			
	температуры и продолжительности обжига на			
	активность метакаолина)			

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Объем,		Наименование темы Объем, Приме		Примеча
раздела	и краткое содержание занятия	;	кин			
8	Сравнительное исследование набухаемости и сорбционной емкости слоистых алюмосиликатов – каолина и бентонита (оценка набухаемости слоистых алюмосиликатов по увеличению объема навески материала в цилиндре с водой; сравнительная оценка сорбционной способности по обесцвечиванию водного раствора красителя)	10	5			
10	Термогравиметрический анализ в исследовании силикатных материалов (исследование термических превращений каолина, монтмориллонита и вермикулита с помощью термогравиметрического и дифференциальнотермического анализа; количественная обработка термограмм)	12	6			

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела дисцип лины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Роль кремния, кремнийсодержащих соединений и силикатов в биосфере	8	Устный или письменный опрос
2	Силикаты в стеклообразном состоянии. Особенности стеклообразного состояния. Условия стеклообразования. Разновидности стекол. Строение и свойства стекла. Значение стекла в технологии силикатных материалов	10	Устный или письменный опрос
2	Расплавы силикатов. Плавление. Строение и свойства силикатных расплавов. Значение расплавов в технологии силикатных материалов.	8	Устный или письменный опрос
2	Геологическое образование силикатных и алюмосиликатных минералов и горных пород; их нахождение в природе и виды в зависимости от происхождения. Роль процессов выветривания и метаморфизма в образовании силикатных и алюмосиликатных минералов и пород.	10	Устный или письменный опрос
2	Электрофизические свойства силикатов, силикатных стекол и кристаллических диэлектриков	8	Устный или письменный опрос
3	Образование силикатных и алюмосиликатных минералов в результате остывания магмы. Ряд Боуэна.	8	Устный или письменный опрос
3	Образование минералов портландцементного клинкера в процессе спекания (клинкерообразование). Последовательность физико-химических превращений при клинкерообразовании.	10	Устный или письменный опрос
3	Гидравлические свойства высококальциевых силикатов. Процессы, лежащие в основе твердения и набора прочности портландского цемента. Образование	12	Устный или письменный опрос

№ раздела дисцип лины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
	кальциево-силикатного гидрогеля как продукта гидратации высокоосновных силикатов кальция, его морфология, состав, структура, свойства.		
3	Алюмо- и кремнеземсодержащие техногенные материалы и промышленные отходы: золы, шлаки, шламы.	12	Устный или письменный опрос
4	Процесс укрупнения частиц в процессе твердофазного и жидкофазного спекания. Механизмы переосаждения вещества. Зависимость давления насыщенного пара от размера частиц. Формула Томсона-Кельвина. Зависимость растворимости частиц от их размера. Формула Гиббса-Томсона-Оствальда.	10	Устный или письменный опрос
7	Химия поверхности частиц кремнезема. Методы химического модифицирования кремнеземов. Гидрофильные и гидрофобные покрытия. Алюмосиликатные поверхности. Применение модифицированных кремнеземов в сорбции, катализе, хроматографии	12	Устный или письменный опрос
8	Реологические свойства глинистых суспензий и других высокодисперсных кремнеземсодержащих и алюмосиликатных водных систем	10	Устный или письменный опрос
10	Термогравиметрический и дифференциально-термический анализ в исследовании тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	16	Устный или письменный опрос

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: https://media.technolog.edu.ru

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты курсовой работы, зачета и экзамена.

К сдаче зачетов и экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля. Зачеты и экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются теоретическими вопросами по дисциплине. При сдаче зачетов и экзамена студент получает два вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу составляет до 45 мин.

Пример варианта задания на зачете:

- 1. Гидросиликаты магния тальк и асбест. Структура, свойства, техническое значение.
- 2. Образование минералов портландцементного клинкера в процессе спекания (клинкерообразование). Последовательность физико-химических превращений при клинкерообразовании.

Пример варианта билета на экзамене:

- 1. Двухкомпонентная система $CaO\text{-}Al_2O_3$. Структура алюминатов кальция, их свойства.
- 2. Водорастворимые силикаты, силикатные растворы (жидкие стекла), их свойства и значение.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «удовлетворительно».

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

- 1. Основы технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : учеб. пособие для вузов / А. П. Зубехин [и др.]. Москва: Картэк, 2010. –307 с. ISBN 978-5-9901582-2-1
- 2. Федоров, Н.Ф. Лабораторный практикум по физической химии силикатов: учеб. пособие: в 3ч. / Н.Ф.Федоров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Каф. хим. технологии материалов и изделий электронной техники, Каф. технологии стекла и общ. технологии силикатов. 2-е изд., перераб. и доп. СПб., 2009 2010. Ч. 1: Состояние вещества. 2009. 219 с. Ч.2 Фазовые равновесия в силикатных и оксидных системах, Ч. 3. Физико-химические основы синтеза силикатов и оксидов. 2010. 91 с.
- 3. Суворов, С.А. Расчетные методы определения фазового состава высокотемпературных систем. Учебное пособие / С.А. Суворов, В.Н. Фищев, Н.В. Арбузова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2015. 37 с.
- 4. Пантелеев, И. Б. Теоретические основы технологии керамики [Текст]: учебное пособие / И. Б. Пантелеев, Л. В. Козловский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии тонкой технической керамики. СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2012. 114 с.
- 5. Жабрев, В.А. Расчет свойств силикатных стекол. Учебное пособие / В.А. Жабрев, С.В. Чуппина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2015. 80 с.

- 6. Брыков, А. С. Физико-химические методы управления структурой и свойствами цементного камня: учебное пособие / А.С. Брыков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедрах химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. СПбГТИ(ТУ), 2014. 31 с.
- 7. Новые огнеупоры : Научно-технический и производственный журнал. Москва : Интермет Инжиниринг. ISSN 1683-4518
- 8. Стекло и керамика : Ежемесячный научно-технический и производственный журнал. ISSN 131-9582
- 9. Огнеупоры и техническая керамика : Ежемесячный международный научнотехнический и производственный журнал. - ISSN 0369-7290
- 10. Цемент и его применение : Научно-технический и производственный журнал. ISSN 0041-4867

б) электронные издания

- 11. Суворов С.А. Расчетные методы определения фазового состава высокотемпературных систем: учебное пособие / С. А. Суворов, В. Н. Фищев, В. В. Козлов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Электрон. текстовые дан. СПбГТИ(ТУ), 2015. 37 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 12. Пантелеев И.Б. Теоретические основы технологии керамики: учебное пособие / И. Б. Пантелеев, Л. В. Козловский; СПбГТИ(ТУ). Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии тонкой технической керамики. Электрон. текстовые дан. СПбГТИ(ТУ), 2012. 114 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 13. Жабрев В.А. Расчет свойств силикатных стекол: учебное пособие / В. А. Жабрев, С. В. Чуппина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Электрон. текстовые дан. СПбГТИ(ТУ), 2015. 70 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 14. Брыков А.С. Физико-химические методы управления структурой и свойствами цементного камня: учебное пособие / А. С. Брыков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедрах химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Электрон. текстовые дан. СПбГТИ(ТУ), 2014. 31 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Учебный план, РПД и учебно-методические материалы media.technolog.edu.ru
- 2. ЭБ "Библиотех" СПбГТИ(ТУ) (доступ к сайту библиотеки);
- 3. Информационно-справочные поисковые системы и БД в сети Интернет

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Все виды занятий по дисциплине проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

- 1. СТО СПбГТИ(ТУ) 026-2016. Положение о бакалавриате./ СПбГТИ(ТУ).— Введ. с 01.01.2016.— СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2016.— 38 с.
- 2. СТП СПбГТИ 040-02. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования./ СПбГТИ(ТУ).— Введ. с 01.07.2002.— СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2002.— 7 с.
- 3. СТО СПбГТИ(ТУ) 020-2011. Виды учебных занятий. Лабораторные работы. Общие требования к организации и проведению занятий./ СПбГТИ(ТУ).— Введ. с 01.07.2011.— СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2011.— 21 с.
- 4. СТП СПбГТИ 048-2009. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению./ СПбГТИ(ТУ). Введ. с 01.01.2010. СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2009. 6 с.
- 5. СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. Порядок организации и проведения зачётов и экзаменов./ СПбГТИ(ТУ). Введ. с 01.06.2015. СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2015. 45 с.
- 6. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению: СТО СПбГТИ(ТУ) 018-2014 / СПбГТИ(ТУ). Взамен СТП СПбГТИ 018-02. СПб.: [б. и.], 2014. 16 с.
- 7. СТО СПбГТИ(ТУ) 044-2012. Виды учебных занятий. Курсовой проект. Курсовая работа. Общие требования./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.06.2012.-СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2012.-44 с.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо готовить конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Провести проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.

Аудиторная часть курса должна сопровождаться интенсивной самостоятельной работой обучающихся с рекомендованными преподавателями литературными источниками и информационными ресурсами сети Интернет по всем разделам дисциплины. Планирование времени для изучения дисциплины необходимо осуществлять на весь период обучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо в рамках внеаудиторной самостоятельной работы регулярно дополнять сведениями из литературных источников, приведенных в разделе 7 настоящей программы. При этом на основе изучения рекомендованной литературы целесообразно составить конспект основных положений, терминов и определений, требующих запоминания и необходимых для освоения следующих разделов учебной дисциплины. Для расширения и углубления знаний по учебной дисциплине необходимо активно использовать информационные ресурсы сети Интернет.

Для работы на лабораторных занятиях необходимы: проработка рабочей программы, уделив особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины, и конспектирование источников, а также изучение конспекта лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и просмотр рекомендуемой литературы.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

10.1. Информационные технологии

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций; взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2. Программное обеспечение

Представление лекционного материала:

- OC семейства Microsoft Windows версией не ранее MS Windows XP SP3 или открытые операционные системы;
- Пакет офисных программ Microsoft Office или аналогичный по функциональности, включающий текстовый и табличный процессор, программу подготовки и показа презентаций;
- Свободно распространяемые графические редакторы, мультимедиапроигрыватели

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru) Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы

Реализация программы учебной дисциплины не предполагает наличия специализированного учебного кабинета при условии соответствия учебных кабинетов санитарным нормам, а его оборудования — изложенным ниже требованиям:

- 1. Учебная аудитория на 25 и более мест
- 2. Персональный компьютер
- 3. Мультимедиа-проектор
- 4. Стационарный или переносной проекционный экран
- 5. Комплект презентаций и видеофильмов по дисциплине

Лабораторные занятия проводятся в лаборатории, оснащенной соответствующим оборудованием для проведения профильных занятий.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс компетенции	Содержание	Этап формирования
ПК-5	Способен использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения научно-исследовательских, технологических и проектных задач в своей профессиональной деятельности	промежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование		•	Уровни сформированности		
индикатора	Показатели сформированности	Критерий	(описание выраженности дескрипторов)		
достижения	(дескрипторы)	оценивания	«удовлетворительно» «хорошо»		«онрицто»
компетенции			(пороговый)	(средний)	(высокий)
ПК-5.1	Перечисляет основные	Правильные	Путается в	Перечисляет основные	Уверенно и без ошибок
Использование	химические свойства	ответы на	перечислении основных	химические свойства	перечисляет основные
знаний свойств	тугоплавких неметаллических и	1	химических свойств	тугоплавких	химические свойства
тугоплавких	силикатных материалов (ЗН-1)	9 к зачету, 1-	тугоплавких	неметаллических и	тугоплавких
неметаллических и		13 к экзамену		силикатных материалов	неметаллических и
силикатных			силикатных материалов	с ошибками	силикатных материалов
материалов для	Способен использовать знания	Правильные	Обладает базовыми	Обладает достаточными	Обладает достаточными
решения научно-	свойств тугоплавких	ответы на	знаниями свойств	знаниями свойств	знаниями свойств
исследовательских и	неметаллических и силикатных	_	тугоплавких	тугоплавких	тугоплавких
технологических	материалов для решения задач				неметаллических и
задач	технологии и постановки	зачету, 37-41		_ ·	силикатных материалов, и
	экспериментов (У-1)	к экзамену	но не может	и способен применить	способен уверенно
			самостоятельно	некоторые из них для	применять их них для
			использовать их для	решения задач	решения задач технологии
			решения задач	технологии и	и постановки
			технологии и	постановки	экспериментов
			постановки	экспериментов	
			экспериментов		
	Имеет навыки реализации	Правильные	Демонстрирует базовые	1 1 1	Демонстрирует
	знаний основ физической химии			достаточные навыки для	• •
	тугоплавких неметаллических и	1		[-	реализации знаний основ
	силикатных материалов для	18-25 к	*	основ физической химии	физической химии
	решения научно-	зачету, 14-36	тугоплавких	тугоплавких	тугоплавких
	исследовательских и				неметаллических и
	технологических задач (Н-1)	защита	*	силикатных материалов	*
		курсовой	•	1 1	
		работы	исследовательских и	исследовательских и	решения научно-
			технологических задач	технологических задач	исследовательских и
					технологических задач

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

3.1 Вопросы к зачету

а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-5:

- 1. Кремний, его электронное строение, химические и физико-химические свойства.
- 2. Важнейшие несиликатные соединения кремния карбид, нитрид, силан, хлорпроизводные их получение и свойства.
- 3. Представления об изоморфизме. Изоморфное замещение кремния алюминием при образовании алюмосиликатных структур.
- 4. Типы цепочечных и ленточных силикатных мотивов. Важнейшие представители цепочечных и ленточных силикатов.
- 5. Области стабильного и метастабильного существования полиморфов кремнезема. Особенности полиморфных переходов. Значение полиморфных модификаций кремнезема в технических приложениях.
- 6. Двухкомпонентная система MgO-SiO₂. Строение и свойства силикатов магния. Значение диаграммы в технологии огнеупоров и керамики.
- 7. Двухкомпонентная система CaO-SiO₂. Структура силикатов кальция и их свойства. Значение диаграммы в технологии портландского цемента.
- 8. Значение диаграммы в технологии алюминатных (глиноземистых и высокоглиноземистых) и портландских цементов.
- 9. Трехкомпонентная система $MgO-SiO_2-Al_2O_3$. Значение диаграммы в технологии огнеупоров и керамики. Тройные соединения в системе $MgO-SiO_2-Al_2O_3$. Их свойства, техническое значение.
- 10. Взаимодействие силикатов кальция с водой и образуемые продукты.
- 11. Твердофазные реакции силикатообразования. Виды дефектов структуры.
- 12. Точечные дефекты, их энергия образования и содержание в кристаллической структуре; влияние температуры.
- 13. Физико-химические основы спекательных процессов. Движущая сила спекательных процессов.
- 14. Твердофазное и жидкофазное спекание. Стадии твердофазного спекания.
- 15. Механизмы переноса вещества при спекании.
- 16. Процесс укрупнения частиц в процессе твердофазного и жидкофазного спекания. Механизмы переосаждения вещества. Зависимость давления насыщенного пара от размера частиц. Формула Томсона-Кельвина.
- 17. Ступенчатость твердофазных реакций силикатообразования. Основные закономерности, влияющие на последовательность образования силикатов.
- 18. Диаграмма состояния Na_2O-SiO_2 . Область стеклообразования в системе Na_2O-SiO_2 . Свойства стеклообразных силикатов натрия и калия.
- 19. Силикатные растворы (жидкие стекла), их свойства и значение.
- 20. Процессы полимеризации и деполимеризации в жидких стеклах. Способы ускорения процессов полимеризации в жидких стеклах. Вяжущие свойства и пленкообразование.
- 21. Слоистые силикаты и алюмосиликаты. Основные представители, их физико-химические свойства.
- 22. Глины. Их фазово-минералогический состав, свойства, техническое значение. Мономинеральные и полиминеральные глины.
- 23. Минералы каолинит и монтмориллонит, их строение и состав. Свойства мономинеральных глин и их применения.
- 24. Кремнийорганические соединения строение, свойства, практическое значение и способы получения.
- 25. Полиорганосилоксаны, кремнийорганические жидкости и смолы.

При сдаче зачета студент получает два вопроса из перечня, приведенного выше. Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

3.2 Вопросы к экзамену

- 1. Образование связей Si-O и Si-O-Si и причины их высокой устойчивости.
- 2. Виды кристаллических силикатных структур островные, цепочечные, ленточные, слоистые и каркасные силикаты.
- 3. Координационное состояние кремния и алюминия в силикатах и алюмосиликатах. Применение правил Полинга к силикатным и алюмосиликатным структурам.
- 4. Диаграмма состояния SiO₂. Полиморфизм кристаллического кремнезема.
- 5. Двухкомпонентная система Al_2O_3 - SiO_2 . Значение диаграммы в технологии керамики и огнеупоров. Муллит. Свойства, способы получения, промышленное значение.
- 6. Двухкомпонентная система $MgO-Al_2O_3$. Алюмомагниевая шпинель. Структура, свойства, техническое значение. Значение диаграммы в технологии огнеупоров и керамики.
- 7. Двухкомпонентная система $CaO-Al_2O_3$. Структура алюминатов кальция, их свойства.
- 8. Трехкомпонентная система CaO-MgO-SiO₂. Тройные соединения в системе CaO-MgO-SiO₂. Значение диаграммы в промышленности высокотемпературных процессов. Их свойства, техническое значение.
- 9. Трехкомпонентная система Na₂O-CaO-SiO₂. Тройные соединения в системе Na₂O-CaO-SiO₂. Значение диаграммы в технологии стекла. Их свойства, техническое значение.
- 10. Трехкомпонентная система $K_2O-Al_2O_3-SiO_2$. Значение диаграммы в технологии керамики.
- 11. Трехкомпонентная система $CaO-SiO_2-Al_2O_3$. Тройные соединения в системе $CaO-SiO_2-Al_2O_3$. Их структура, свойства, техническое значение. Значение диаграммы в технологии портландского и алюминатных цементов, керамики и огнеупоров.
- 12. Области составов техногенных продуктов, лежащие в поле диаграммы CaO- SiO_2 -Al₂O₃ (золы, шлаки).
- 13. Четырехкомпонентная система CaO-SiO₂-Al₂O₃-Fe₂O₃. Значение диаграммы в технологии портландского цемента. Понятие коэффициента насыщения (КН).
- 14. Образование минералов портландцементного клинкера в процессе спекания (клинкерообразование). Последовательность физико-химических превращений при клинкерообразовании.
- 15. Фазы портландцементного клинкера. Их структура, свойства, взаимодействие с водой.
- 16. Взаимодействие алюминатов кальция с водой и образуемые продукты. Области применения алюминатных цементов.
- 17. Диффузионный перенос вещества посредством точечных дефектов структуры как механизм твердофазных превращений. Виды диффузии. Влияние температуры на скорость диффузии.
- 18. Значение формулы Томсона-Кельвина в объяснении самопроизвольного заполнения порового пространства веществом. Причины развития усадочных процессов.
- 19. Жидкофазное спекание. Роль жидкости в процессах спекания и химических превращениях, сопровождающих спекание. Явление смачивания и формула Лапласа.

- 20. Механизмы переосаждения вещества. Зависимость растворимости частиц от их размера. Формула Гиббса-Томсона-Оствальда.
- 21. Кинетика твердофазных превращений. Образование продукта твердофазной реакции на границе раздела фаз. Уравнение Яндера и другие уравнения кинетики твердофазных реакций.
- 22. Первый закон термодинамики. Закон Гесса. Расчет теплоты образования соединений, плавления, кристаллизации, растворения, гидратации, полиморфных превращений.
- 23. Второй закон термодинамики. Свободная энергия Гиббса.
- 24. Особенности растворения стеклообразных силикатов натрия и калия (водорастворимых стекол) в воде.
- 25. Полимерное состояние силикат-ионов в водных силикатных растворах.
- 26. Характеристики жидких стекол силикатный модуль, концентрация, плотность, вязкость.
- 27. Высокодисперсное состояние кремнезема. Формы высокодисперсного кремнезема. Характеристики частиц кремнезема плотность, дисперсность, удельная поверхность.
- 28. Образование нанодисперсных частиц кремнезема и способы их агрегации в водных средах. Схема Айлера. Золи, гели, порошки кремнезема условия их формирования, структура и свойства.
- 29. Образование частиц кремнезема из газовой фазы пирогенный кремнезем
- 30. (аэросил), микрокремнезем. Их промышленное значение.
- 31. Строение слоистых силикатов и алюмосиликатов. Классификация. Диоктаэдрические и триоктаэдрические структуры 1:1, 2:1. Образование двух- и трехслойных пакетов, стехиометрия.
- 32. Термическая деструкция каолинита. Значение продуктов деструкции для техники и промышленности. Метакаолин состав, свойства, применение.
- 33. Гидросиликаты магния тальк и асбест. Структура, свойства, техническое значение.
- 34. Слюды структура, свойства, техническое значение.
- 35. Гидрослюды. Структура, свойства, техническое значение. Вермикулит и его применение. Керамзит. Глауконит структура, свойства, применение.
- 36. Особенности структуры каркасных силикатов и алюмосиликатов. Каркасные силикаты и алюмосиликаты, имеющие промышленное значение. Синтетические алюмосиликаты.
- 37. Спектральные методы анализа ТНиСМ. Возможности атомной и молекулярной спектроскопии
- 38. Дифракционные методы анализа в технологии ТНиСМ. Рентгенофазовый и рентгеноструктурный анализ.
- 39. Спектроскопия ЯМР в исследовании силикатных и алюмосиликатных материалов. Принцип и возможности метода.
- 40. Электронная микроскопия, ее возможности электронной микроскопии в исследовании ТНиСМ.
- 41. Лазерно-гранулометрический анализ в установлении дисперсности частиц ТНиСМ.

При сдаче экзамена, студент получает два вопроса из перечня, приведенного выше. Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

4. Темы курсовых работ

- 1. Высокодисперсное состояние кремнезема. Формы высокодисперсного кремнезема. Характеристики частиц кремнезема – плотность, дисперсность, удельная поверхность.
- 2. Образование нанодисперсных частиц кремнезема и способы их агрегации в водных средах. Схема Айлера. Золи, гели, порошки кремнезема условия их формирования, структура и свойства.
- 3. Образование частиц кремнезема из газовой фазы пирогенный кремнезем (аэросил), микрокремнезем. Их промышленное значение.
- 4. Строение слоистых силикатов и алюмосиликатов.
- 5. Слоистые силикаты и алюмосиликаты. Основные представители, их физикохимические свойства.
- 6. Кремнийорганические соединения строение, свойства, практическое значение и способы получения.
- 7. Полиорганосилоксаны, кремнийорганические жидкости и смолы
- 8. Спектральные методы анализа ТНиСМ. Возможности атомной и молекулярной спектроскопии
- 9. Дифракционные методы анализа в технологии ТНиСМ. Рентгенофазовый и рентгеноструктурный анализ.
- 10. Спектроскопия ЯМР в исследовании силикатных и алюмосиликатных материалов. Принцип и возможности метода.
- 11. Электронная микроскопия, ее возможности электронной микроскопии в исследовании ТНиСМ.
- 12. Лазерно-гранулометрический анализ в установлении дисперсности частиц ТНиСМ.
- 13. Роль процессов выветривания и метаморфизма в образовании силикатных и алюмосиликатных минералов и пород
- 14. Строение и свойства силикатных расплавов.
- 15. Последовательность физико-химических превращений при образовании портландцементного клинкера.
- 16. Гидравлические свойства высококальциевых силикатов.
- 17. Методы химического модифицирования кремнеземов.
- 18. Процесс укрупнения частиц в процессе твердофазного и жидкофазного спекания.
- 19. Применение модифицированных кремнеземов в сорбции, катализе, хроматографии.
- 20. Коллоидные растворы кремнезема, их получение, свойства, промышленное значение.
- 21. Кремнийорганические жидкости и смолы. Получение и области применения.
- 22. Каркасные силикаты и алюмосиликаты, имеющие промышленное значение. Цеолиты.
- 23. Разновидности стекол и их техническое значение.
- 24. Каолинитовые и монтмориллонитовые глины, области применения.
- 25. Муллит свойства, способы получения, промышленное значение.
- 26. Алюмомагниевая шпинель Структура, свойства, техническое значение.
- 27. Алюминатные цементы и их значение для огнеупорной и строительной промышленности.
- 28. Вермикулит и его применение.
- 29. Свойства и применение силикатных растворов, их вяжущие и пленкообразующие свойства.
- 30. Микрокремнезем и пирогенный кремнезем (аэросил). Их получение и промышленное значение.

5. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТП СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ Порядок проведения зачетов и экзаменов.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме защиты курсовой работы, экзамена или зачёта.

Шкала оценивания на экзамене и защите курсовой работы балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). При этом «удовлетворительно» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции. Шкала оценивания на зачете — «зачтено», «не зачтено», при этом «зачтено» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции.