

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИШНПТ
А.Н. Яковлев
«30» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Специальные главы физической химии неорганических систем

Направление подготовки/ специальность	18.04.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технологии переработки минерального и техногенного сырья		
Специализация	Процессы и аппараты по переработке минерального и техногенного сырья		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	48	
Самостоятельная работа, ч	60		
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М. Кижнера
Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры (НОЦ Н.М. Кижнера)			E.A. Краснокутская
Руководитель ООП			O.V. Казьмина
Преподаватели			V.I. Верещагин
			T.A. Хабас

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-1	Способность организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок, разрабатывать задания для исполнителей	ПК(У)-1.В2	Способен выполнять расчеты по диаграммам состояния двух- и трехкомпонентных систем; прогнозировать соотношение фаз и структуры материалов; моделировать оксидную керамику и огнеупоры; исследовать свойства кристаллических и аморфных материалов
		ПК(У)-1.У2	Способен использовать физико-химические свойства Me-O, Me-N, Me-C и других многокомпонентных систем для создания новых тугоплавких материалов; оценивать размерные эффекты и особенности процессов с участием наночастиц; моделировать фазовый состав и структуру силикатных и оксидных материалов; прогнозировать их характеристики
		ПК(У)-1.32	Знает термодинамику синтеза силикатных и оксидных материалов; тенденции развития исследований в области синтеза силикатных материалов; синтез высокоэффективных материалов; физико-химические процессы при температурных и других воздействиях на оксидные материалы; кинетический анализ реакций

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы (элективная дисциплина).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Компетенция
РД-1	Применять знания общих законов, уравнений и методов физической химии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов при изучении и разработке технологий высокоэффективных современных неорганических материалов.	ПК(У)-1.В2
РД-2	Самостоятельно выполнять расчеты термодинамических характеристик процессов синтеза сложных неорганических соединений; расчеты для априорного решения вопроса об изменения фазового состава при термообработке неорганических оксидных и силикатных смесей, включающих тугоплавкие и легкоплавкие соединения, в том числе с учетом специфики дисперсных систем.	ПК(У)-1.У2
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях для моделирования силикатных и оксидных материалов.	ПК(У)-1.32
РД-4	Применять экспериментальные методы определения дисперсности и других физико-химических свойств наноразмерных неметаллических и силикатных материалов.	ПК(У)-1.32

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Физико-химические основы силикатных технологий.	РД-1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Специфика дисперсных систем. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем	РД-2	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Физико-химические основы моделирования силикатных и оксидных материалов.	РД-3	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Физико-химические аспекты получения тугоплавких материалов с комплексом заданных свойств и их прекурсоров.	РД-4	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Физико-химические основы силикатных технологий

Содержание и задачи курса. Его связь с силикатными технологиями, история и перспективы развития. Перспективы создания тугоплавких неметаллических и композиционных материалов с комплексом улучшенных свойств. Достижения российских и зарубежных ученых в области теории и практики получения порошковых, керамических и композиционных материалов. Комментарии по рекомендуемой литературе.

Темы лекций:*

1. Трехкомпонентные системы оксидов. Основные понятия.
2. Изучение возможных процессов и соединений в системе $\text{CaO-SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$.

Темы практических занятий:*

1. Дисперсная система, свойства и классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию фаз. Мицеллы и их строение. Правило Панета-Фаянса.

Названия лабораторной работы:

1. Исследование процесса получения керамических материалов из шихт, содержащих наноразмерные компоненты (занятие 1)

Раздел 2. Специфика дисперсных систем. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем

Диффузия в коллоидных системах. Кинетические особенности химических процессов на поверхности наночастиц. Броуновское движение и его молекулярно-кинетическая

природа. Осмотические свойства дисперсных систем и мембранные равновесия. Седиментационная устойчивость. Седиментация и методы седиментационного анализа. Пористые тела, капилляры, явления переноса и мембранные разделения смесей. Факторы и условия агрегативной устойчивости дисперсных систем. Условия термодинамической устойчивости дисперсных систем. Кинетика коагуляции. Теория и практика коагуляции электролитами. Значение адсорбционных явлений при коагуляции. Коагуляция электролитами золей с неводной средой. Коллоидно-химические явления при твердении вяжущих веществ. Кинетика поликонденсации кремневых кислот в водных растворах. Ксерогели, методы получения, свойства.

Темы лекций:*

3. Система $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$
4. Понятие о неравновесной термодинамике на примере системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$.

Темы практических занятий:*

2. Явление Тиндаля. Броуновское движение. Устойчивость коллоидных систем. Явления коагуляции и коалесценции.
- 3-4. Наноразмерные металлы и оксиды, и их применение в технологии неорганических материалов.

Названия лабораторной работы:

2. Исследование процесса получения керамических материалов из шихт, содержащих наноразмерные компоненты (занятие 2)

Раздел 3. Физико-химические основы моделирования силикатных и оксидных материалов.

Принципы создания композиционных материалов. Методы получения композиционных, в том числе металлокерамических, материалов. Керметы. Дисперсно-упрочненные материалы. Стеклокристаллические покрытия медицинского назначения. Межфазное взаимодействие в композиционных материалах. Термодинамическая и кинетическая совместимость компонентов. Применение композиционных и керамических материалов в технике и медицине.

Темы лекций:*

5. Система $\text{K}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$; диаграмма состояния, характеристика фаз системы; применение.
6. Исследование физико-химических высокотемпературных процессов в материалах системы $\text{MgO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$.

Темы практических занятий:*

- 5-6. Термодинамические свойства дисперсных систем.

Названия лабораторной работы:

3. Изучение свойств наноразмерных порошков и наноструктурированных объектов.

Раздел 4. Физико-химические аспекты получения тугоплавких материалов с комплексом заданных свойств и их прекурсоров.

Системы Me-O, Me-N, Me-C и многокомпонентные системы, включающие эти соединения. Диаграммы состояния, методы получения тугоплавких соединений, перспективы применения в технике. Физико-химические аспекты получения керамических

прекурсоров различными методами (золь-гель процессы, горение, СВС и др.). Вклад сибирских ученых и сотрудников кафедры технологии силикатов и наноматериалов ТПУ в развитие науки в области физической химии силикатов и тугоплавких соединений и разработку прогрессивных технологий создания новых видов материалов.

Темы лекций:*

7. Особенности физико-химических процессов в системе BaO -Al₂O₃.SiO₂
8. Перспективы создания тугоплавких материалов моделированием составов в системе MgO-Al₂O₃-SiO₂.

Темы практических занятий:*

7. Методы формования волокон в золь-гель технологии керамических материалов. Золь-гель технология получения алюмооксидного волокна.
8. Кремнеземистые и кварцевые волокна. Методы получения, свойства, применение. Получение силикагелей. Общие особенности процессов формирования гелевых структур кремнезема.

Названия лабораторной работы:

4. Наноструктурированные стеклокристаллические материалы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Хабас, Тамара Андреевна. Физика и химия твердых неметаллических и силикатных материалов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. А. Хабас, В. И. Верещагин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 4.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m115.pdf>
2. Фролов Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы : учебник для вузов. — Москва: Альянс, 2014. — 464 с.
3. Афанасов И. М., Лазоряк Б. И. Высокотемпературные керамические волокна. — М.: Изд. МГУ, 2010. — 51 с. (дата обращения: 13.02.2021) — Схема доступа: http://nano.msu.ru/files/master/I/materials/ht_ceramic_fibers.pdf

Дополнительная литература

1. Основы физической химии. В 2 ч : учебник / В. В. Еремин, С. И. Каргов, И. А. Успенская [и др.]. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Лаборатория знаний, 2019. — 625 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116100> (дата обращения: 12.02.2021). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.
2. Практикум по основам технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. В. Вакалова, Т. А. Хабас, И. Б. Ревва; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2-е изд., перераб. и доп.. — 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m114.pdf>
3. Керамические и стеклокерамические материалы для медицины : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. И. Верещагин [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.11 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m45.pdf>
4. Левашов, Е. А. Перспективные материалы и технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза [Электронный ресурс] / Левашов Е. А., Рогачев А. С., Курбаткина В. В. — Москва: МИСИС, 2011. — 379 с.. — Допущено учебно-методическим объединением. — Книга из коллекции МИСИС - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-87623-463-6. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47446 (дата обращения: 11.03.2021). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.
5. Жигачев А.О., Керамические материалы на основе диоксида циркония / Жигачев А.О., Головин Ю.И., Умрихин А.В., Коренков В.В., Тюрин А.И., Родаев В.В., Дьячек Т.А. — М.: Техносфера, 2018. — 358 с. — ISBN 978-5-94836-529-9 — Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. — URL : (дата обращения: 13.02.2021).<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948365299.html>

6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Информационно-справочных система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>
2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

Видеоресурс:

1. Учебные фильмы

Химия. Наночастицы, (дата обращения: 13.02.2020)
<https://www.youtube.com/watch?v=CMRP7Zluse8>

Дисперсные системы, (дата обращения: 13.02.2020)
<https://www.youtube.com/watch?v=8w3NdyzFgH8>

Мицеллы, (дата обращения: 13.02.2020)
<https://www.youtube.com/watch?v=5sLFqmtX8UQ>

Коллоиды, (дата обращения: 13.02.2020)

<https://www.youtube.com/watch?v=TW479qVKqWs>

<https://www.youtube.com/watch?v=2464nU136CU>

https://www.youtube.com/watch?v=M5ezhYQUh_I

2. Презентации лекций и материалов для практических занятий:

<http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/t/TAK/swork/Tab3>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic
2. Adobe Acrobat Reader DC
3. Cisco Webex Meetings
4. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, учебный корпус № 2, аудитория 117	Шкаф общелабораторный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, учебный корпус № 2, аудитория 118	Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Стол лабораторный – 4 шт.; Камера пропарочная универсальная КУП-1 - 1 шт.; Прибор ИТП-МГ 4"100" - 1 шт.; Машина разрывная учебная МИ-20УМ (без компьютера) - 1 шт.; Вискозиметр Сутторда ВС - 1 шт.; Ампервольтметр Ф-30 - 1 шт.; Осциллограф TDS - 1 шт.; Прибор " Вика " - 1 шт.; Насос RV-5 - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-2200г с гирей калибровочной 1кг F2 - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Печь электрическая - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 310	Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Стол лабораторный – 4 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.04.01 Химическая технология, профиль «Технологии переработки минерального и техногенного сырья», специализация «Процессы и аппараты по

переработке минерального и техногенного сырья» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
профессор НОЦ Н.М. Кижнера		В.И. Верещагин
Профессор НОЦ Н.М. Кижнера		Т.А. Хабас

Программа одобрена на заседании выпускающего научно-образовательного центра Н.М. Кижнера (протокол от «25» июня 2020 г. № 4).

Заведующий кафедрой - руководитель
научно-образовательного центра на правах кафедры
(НОЦ Н.М. Кижнера),
д.х.н., профессор

 /Е.А. Краснокутская/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М.Кижнера (протокол)
2021/2022 учебный год	1. Актуализировано учебно-методическое обеспечение дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий. 2. Обновлен фонд оценочных средств.	от 30 августа 2021 г. № 6