Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики
Кафедра Материаловедения, сварки и производственной безопасности

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине

«Физическая химия»

Индекс по учебному плану Б1.В.04

Направление подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технология

материалов»

Направление подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: 1. Материаловедение и технологии новых материалов

2. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов

Вид(ы) профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательская и расчет-</u>но-аналитическая, производственная и проектно-технологическая

Разработчик: доцент кафедры ОХиЭ Григорьева И.Г.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.1 Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся физикохимического мышления, навыков теоретического анализа технологических расчетов, умение абстрагировать и строить математические модели реальных процессов с разной степенью приближения, так как любая химическая технология по существу является прикладным разделом физической химии.

1.2 Задачи дисциплины

- –дать фундаментальные понятия и представления о теории химических процессов, систему общих знаний закономерностей химического взаимодействия;
- научить обучающихся пользоваться основными современными физикохимическими экспериментальными методами исследования и контроля химических процессов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Физическая химия» относится к вариативной части Блока 1 учебного плана.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

- ОПК-2 Способность использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях
- ОПК-3 Готовность применять фундаментальные математические, естественнонаучные и обще инженерные знания в профессиональной деятельности
- ПК-4 Способность использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации
- ПК-6 Способность использовать на практике современные представления о влиянии микро- и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	де вк. стол боту тру час	лды у ятель ятель ятель у сту, доем сах/ и вные	ност я сам ьную денто кост нтер чась	ги, по- ра- ов и ь (в ак-	Коды состав- ляю- щих компе- тенций	Формы текуще-го/промежуточного контроля успеваемости из фонда оценочных средств (ФОС)
Раздел 1.Термодинамик	a xu.	миче	ских	d npoų		ФОС ТК-1	
тема 1.1. Термодина- мические функции: внутренняя энергия, эн- тальпия. Первое начало термодинамики	<u>ре ра</u> 8	<i>внов</i> о	2		4	ОПК-2 у ОПК-2 в ОПК-3 з ОПК-3 у ОПК-3 в ПК-4 з ПК-4 у ПК-4 в	
Тема 1.2. Энтропия. Второе начало термо- динамики. Третье начало термодинамики. Свободные энергии	6	2			4		Защита результатов лабораторных работ
Тема 1.3. Химическое равновесие в гомогенных и гетерогенных системах. Фазовые равновесия Физикохимический анализ	8	2	2		4	ОПК-2 у ОПК-2 в ОПК-3 з ОПК-3 у	Защита результатов лабораторных работ Отчет о выполнении самостоятельной работы.

Раздел 2. Кинетика 1	ı кат проц		. Элег	ктро	хими	іческие	ФОС ТК-2
Тема 2.1. Кинетика и катализ химических реакций	16	4	4		8		Защита результа- тов лабораторных работ
Тема 2.2. Свойства растворов	8	2	2		4	ОПК-2 у ОПК-2 в ОПК-3 з ОПК-3 у ОПК-3 в ПК-4 з ПК-4 у ПК-4 в	Защита результа- тов лабораторных работ
Раздел 3. Электрохими дисперсных систем	ческі	ue np	оцес	Сы.,	физі	ико-химия	ФОС ТК-3
Тема 3.1 Электрохимические процессы.	8	2	2		4	ОПК-2 3 ОПК-2 у ОПК-2 в ОПК-3 3 ОПК-3 у ОПК-3 в	
Тема 3.2. Элементы коллоидной химии.	18	4	6		8	ОПК-3 з ОПК-3 у ОПК-3 в ПК-6 з ПК-6 у ПК-6 в	
Зачет							ФОС ПА
ИТОГО:	72	18	18		36		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

3.1.1. Основная литература:

- 1. Артемов А.В. Физическая химия: учебник для студ. вузов / А.В. Артемов.- М.: Академия, 2013.- 288
- 2. Гельфман М. И, Ковалевич О. В, Юстратов В. П. Коллоидная химия. Учебник. 5-е изд.* СПб.: Лань, 2016 г.- 336 с.

3.1.2. Дополнительная литература:

- 3. Фридрихсберг Д.А. Курс коллоидной химии. Учебник. 4-е изд.* СПб.: Лань, 2016 г. 416 с.
- 4. Физическая химия: учеб. для хим. спец. вузов/ А.Г. Стромберг, Д.П. Семченко; Под ред. проф. А.Г.Стромберга. 5-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2003.- 527 с.

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля).

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

- 1. Григорьева И.Г. Физическая химия [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки бакалавров 22.03.01 Материаловедение и технология материалов ФГОС 3+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view &content_id=_68857_1&course_id=_9182_1
- 2. И.В. Кудряшов, Г.С. Каретников. Сборник примеров и задач по физической химии: учебное пособие для хим.-техгол. спец. вузов. М.: Высш. Шк. 1991г., 527 с. Режим доступа: http://www.nehudlit.ru/books/detail6545.html, доступ свободный

3.3. Кадровое обеспечение.

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области химии и / или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области химии и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу учебной дисциплины

вменений
еля университета. става федерального азовательного учреждения национальный и. А.Н. Туполева-КАИ» в г 26.11.2018) наименование ки Российской Федерации» высшего образования
2 2 1 1 E