Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и объямильных кий филиал НИТУ "МИСИС"

Дата подписания: 15.05.2023 12:41:18 Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Коллоидная химия

Закреплена за подразделением Кафедра физической химии

Направление подготовки 28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		3.2)		Итого
Недель	1	8		
Вид занятий	УП РП		УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа

Коллоидная химия

Разработана в соответствии с ОС ВО НИТУ МИСИС:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 28.03.03 Наноматериалы, , утвержденного Ученым советом Алмалыкского филиала НИТУ "МИСИС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра физической химии

Протокол от 22.06.2021 г., №11-20/21

Заведующий кафедрой Салимон Алексей Игоревич

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	- Целями освоения дисциплины _ Коллоидная химия являются:						
1.2	подготовка выпускников к освоению методов научных исследований;						
1.3	к освоению теорий и моделей;						
1.4	к участию в проведении физико-химических исследований по заданной тематике;						
1.5	к участию в обработке полученных результатов научных исследований на современном уровне;						
1.6	1.6 к работе с научной литературой с использованием новых информационных технологий подготовка выпускников к знакомству с основами организации и планирования физических исследований; к						
1.7	участию в информационной и технической организации научных семинаров и конференций;						
1.8							
1.9	Готовит к решению следующих задач профессиональной деятельности:						
1.10	□ обработка и анализ получаемой физической информации с использованием современной вычислительной техники;						
1.11	оформление научно-технических проектов, отчетов;						
1.12	□ работа с научной литературой с использованием новых информационных технологий, слежение за научной периодикой, подготовка и редактирование научных публикаций						
1.13	применение результатов научных исследований в инновационной деятельности						
1.14	анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
	Блок ОП:	Б1.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1		но-контролируемые процессы							
2.1.2	Квантовая химия и теор	рия химической связи							
2.1.3	Процессы получения на	аночастиц и наноматериалов							
2.1.4	Теория поверхностных	явлений							
2.1.5	Кристаллография								
2.1.6	Математическая статис								
2.1.7	Методы математическо								
2.1.8	Основы квантовой меха	ники							
2.1.9		а и основы теории упругости							
2.1.10	Учебная практика по по	олучению первичных профессиональных умений							
2.1.11	Учебная практика по по	олучению первичных профессиональных умений							
2.1.12	Физика								
2.1.13	Физическая химия								
2.1.14	Электротехника								
2.1.15	Математика								
2.1.16	Органическая химия								
2.1.17	Информатика								
2.1.18	Химия								
2.1.19	Инженерная и компьют								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Размерные эффекты в н	аноструктурных материалах							
2.2.2	Физико-химия наносис	гем							
2.2.3	Физические свойства тв	зердых тел							
2.2.4	Методы контроля и ана	лиза веществ							
2.2.5	Подготовка к процедуро	е защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.6	Подготовка к процедурования	е защиты и защита выпускной квалификационной работы							

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать:

ОПК-1-31 - классификацию и свойства коллоидных систем, методы определения устойчивости дисперсных систем, методы получения дисперсных систем

Уметь:

ОПК-1-У2 - получать характеристики поверхностей раздела

ОПК-1-У1 анализировать результаты экспериментальных исследований;

Владеть:

ОПК-1-ВЗ навыками применения на практике методов обработки и анализа экспериментальной информации

ОПК-1-B2 владеть методами измерений размеров и формы дисперсных частиц, характеристик систем с использованием классических и современных методов физико-химического анализа;

ОПК-1-В1 информационными средствами и технологиями, в т.ч. для визуализации результатов расчетов

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Введение. Получение, свойства и методы исследования дисперсных систем. Методы очистки дисперсных систем							
1.1	Введение Предмет коллоидной химии. Основные разделы и направления коллоидной химии, объекты и цели изучения. Классификация частиц дисперсной фазы. /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В2 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1			
1.2	Определение полной поверхностной энергии жидкостей /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1			
1.3	Решение задач, подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1			
1.4	Классификация дисперсных систем: по размерам частиц, по агрегатному состоянию дисперсной фазы и дисперсионной среды, по концентрации. Количественные характеристики дисперсности: дисперсность, радиус кривизны, удельная поверхность /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1			
1.5	Определение размера частиц и удельной поверхности /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1			

1.6	Решение задач, подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
1.7	Методы получения дисперсных систем, композиционных материалов Диспергационные и конденсационные методы, Шаровые и вибрационные мельницы, ультразвуковой метод получения дисперсных систем, пептизация, диспергирование жидкостей, критические эмульсии, диспергирование газов	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
	/Лек/						
1.8	Смачивание поверхности твердых тел и определение краевого угла смачивания /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
1.9	Подготовка к контрольной работе /Ср/	6	4	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1		
1.10	Очистка дисперсных систем. Диализ периодический и непрерывный. Баромембранные методы. Электродиализ. Обратный осмос /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
1.11	Определение работы адгезии, когезии. /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1		
1.12	Решение задач, подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1		
	Раздел 2. Поверхностные явления в дисперсных системах						
2.1	Поверхностно активные и поверхностно инактивные вещества. Поверхностное натяжение водных растворов ПАВ. Зависимость поверхностного натяжения от концентрации ПАВ. Уравнение Шишковского. /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		

	1-						1 1	
2.2	Определение удельной	6	2	ОПК-1-31	Л1.1			
	площади поверхности			ОПК-1-У1	Л1.2Л2.1			
	адсорбента /Пр/			ОПК-1-У2	Л2.2Л3.1			
	1			ОПК-1-В1	Э1			
				ОПК-1-В3				
2.3	Выполнение домашнего	6	5	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1			
	задания /Ср/			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	_			ОПК-1-У2	Э1			
				ОПК-1-В1				
				ОПК-1-В3				
2.4	Влияние строения молекул	6	1	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1			
	ПАВ на поверхностную			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	активность. Правило Траубе			ОПК-1-У2	Э1			
	-Дюкло. Работа			ОПК-1-В1				
	адсорбции /Лек/			ОПК-1-В3				
	-							
2.5	Определение	6	2	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1			
	адсорбционной			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	поверхности адсорбата /Пр/			ОПК-1-У2	Э1			
				ОПК-1-В1				
			1	ОПК-1-В3				
2.6	Выполнение домашнего	6	2	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1			
	задания /Ср/			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	1			ОПК-1-У2	91			
				ОПК-1-В1				
				ОПК-1-В3				
2.7	Строение адсорбционных	6	1	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1			
	монослоев растворимых			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	ПАВ. Расчет размеров			ОПК-1-У2	31			
] 31			
	молекул ПАВ.			ОПК-1-В1				
	Классификация			ОПК-1-В3				
	органических ПАВ по							
	молеку-лярному строению							
	(анион- и катионактивные,							
	неионогенные, амфо-							
	литные).							
	Высокомолекулярные ПАВ							
	(примеры, отличия от							
	низкомо-лекулярных ПАВ).							
	Проблема							
	биоразлагаемости							
	ПАВ. /Лек/							
2.8	Расчет фракций	6	2	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1	<u> </u>		
2.0		U						
	дисперсных систем по			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	седиментационной			ОПК-1-У2	Э1			
	кривой /Пр/			ОПК-1-В1				
	-			ОПК-1-В3				
2.9	Рашанна запан на тако	6	2	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1	1		
2.9	Решение задач, подготовка	O	2					
	к лекционным			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	занятиям /Ср/			ОПК-1-У2	Э1			
	-			ОПК-1-В1				
				ОПК-1-В3				
2.10	TC		1		пт опо т	<u> </u>		
2.10	Критическая концентрация	6	1	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1			
	мицеллообразования			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1			
	(ККМ). Понятие о			ОПК-1-У2	Э1			
	гидрофильно-липофильном			ОПК-1-В1				
	балансе (ГЛБ) молекул			ОПК-1-В3				
	ПАВ. Классификация ПАВ							
	по механизму их действия							
	(смачиватели,							
	диспергаторы,							
	стабилизаторы, моющие							
	вещества. /Лек/					<u> </u>		
			-		-	-		

2.11	Мицеллообразование в	6	2	ОПК-1-31	Л1.2Л3.1		
2.11	растворах ПАВ /Пр/	O	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Э1		
2.12	Решение задач, подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	4	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1		
	Раздел 3. Электрокинетические свойства дисперсных систем						
3.1	Двойной электрический слой (ДЭС). Причины образования ДЭС на поверхности раздела твердое телораствор. Модели строения ДЭС (Гельмгольца, Гуи-Чепмена, Штерна-Гельмгольца). Изменение потенциала в зависимости от расстояния от поверхности для сильно и слабо заряженных поверхностей. /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
3.2	Определение потенциала течения, потенциала седиментации. расчет дзета потенциала /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1		
3.3	Электро-кинетические явления: электрофорез, электроосмос, потенциалы тече-ния и оседания; теория Гельмгольца-Смолуховского. /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
3.4	Электрокинетические свойства дисперсных систем /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1		
3.5	Электрокинетический потенциал; граница скольжения. Методы определения электрокинетического потенциала. Изоэлектрическое состояние в дисперсных системах. Практические приложения электрокинетических явлений. /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
3.6	Расчет дзета поенциала /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		

3.7	Строение мицеллы гидрофобного золя. Влияние концентрации и природы электролита (индифферентные и неиндифферентные электролиты) на величину и знак заряда коллоидных частиц. Основы ионного обмена. Лиотропные ряды. /Лек/ Структурная формула мицеллы /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3 ОПК-1-У1 ОПК-1-У1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1		
	Раздел 4. Молекулярно- кинетические свойства			ОПК-1-В1 ОПК-1-В3			
4.1	дисперсных систем Седиментационная и агрегативная устойчивость дисперсных систем. Седиментационный анализ эмульсий и суспензий, распределение дисперсной фазы по высоте суспензии. Закон Лапласа-Перрена. У /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.2	Определение угла смачивания. Определение работы адгезии /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.3	Решение задач, подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	10	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.4	уравнение Сведберга- Одена. Графический метод расчета распределения частиц по размерам в полидисперсных системах Интегральная и дифференциальная кривая распределения частиц по размерам /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.5	Расчет фракций дисперсных систем по кривой седиментации /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.6	Решение задач, подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	10	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		

4.7	Изменение энергии Гельмгольца в процессах коалесценции и коагуляции. Расклинивающее давление и его составляющие. Молекулярная составляющая расклинивающего давления для симметричных и несимметричных пленок. Электростатическая составляющая расклинивающего давления. //Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.8	Расчет констант коагуляции золей. /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	KM1	
4.9	Эффекты Гиббса и Марангони и их роль в устойчивости тонких пленок. Роль гидродинамических эффектов в устойчивости пленок. Структурномеханический барьер по Ребиндеру как фактор, стабилизации дисперсных систем /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.10	Устойчивость тонких пленок. расклинивающее давление /Пр/	6	2	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
4.11	Решение задач, подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	14	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1		
	Раздел 5. Реологические свойства дисперсных систем						
5.1	Коагуляционные структуры. Условия их образования. Прочность коагуляционных структур; явление тиксотропии. Кристаллизационные структуры. Процессы, приводящие к образованию кристаллизационных контактов. Прочность кристаллизационных структур. Физико-химические методы регулирования структурномеханических свойств дисперсных систем на различных стадиях их формирования /Лек/	6	1	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 ОПК-1-В1 ОПК-1-В3	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		

5.2	Реологические свойства	6	2	ОПК-1-31	Л1.2Л2.1		
	дисперсных систем. Расчет			ОПК-1-У1	Л2.2Л3.1		
	вязкости /Пр/			ОПК-1-У2	Э1		
				ОПК-1-В1			
				ОПК-1-В3			

5.7	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки						
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки				

KM1	Контрольная работа	ОПК-1-31;ОПК-1- У1;ОПК-1-У2;ОПК -1-В1;ОПК-1- В2;ОПК-1-В3	1 Методом механического диспергирования 5 г толуола в 1 л воды получена дисперсная система с частицами толуола шарообразной формы с радиусом 2,5 □ 10−7 м. Плотность толуола равна 0,867 г/см3.
			2 Дисперсность частиц коллоидного золота равна 108м—1. Принимая частицы золота в виде кубиков, определите, какую поверхность Ѕобщ они могут покрыть, если их плотно уложить в один слой. Масса коллоидных частиц золота 1 г. Плотность золота равна19,6 • 103кг/м3.
			3 При конденсации тумана, состоящего из капель кадмия, образовалось 12,5 □ 10—6 м3 жидкого кадмия. Поверхностное натяжение при температуре конденсации равно 570 мДж/м2. Свободная поверхностная энергия всех капель составляла 53 Дж. Вычислите дисперсность и диаметр капель жидкого кадмия.
			4 Рассчитать давление насыщенных паров над каплями воды с дисперсностью 0,1 нм−1 при 293 К. Давление над плоской поверхностью при этой температуре составляет 2338 Па, □=1 г/см3, поверхностное натяжение 72,7 мДж/м2, мольный объем 18□ 10−6 м3/моль.
			5 Определите радиус частиц гидрозоля золота, если после установления диффузионно-седиментационного равновесия при 293 К на высоте H = 8,56 см концентрация частиц изменяется в е раз. Плотность золота □= 19,3 г/см3, плотность воды □0 = 1,0 г/см3.
			6 Рассчитайте и постройте интегральную и дифференциальную кривые распределения частиц суспензии оксида титана по следующим экспериментальным данным в результате графической обработки кривой седиментации
			С103, моль/л 9,1 9,38 9,54 9,70 10,02 10,26 10,50 Масса осадка, г 54 47 43 42 41 41 41
			Разность плотностей \Box - $\Box 0$ = 1.103 кг/м3 H = 0,1м n = R = 15 \Box = 5.10-3 н.с/м2 = 0,05 Па.с
			7 При измерении разности показателей преломления водных растворов додецилсульфата натрия и воды получены следующие данные Время, мин 0,5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Масса осадка, г 0,51 0,83 1,25 1,4 1,65 1,75 1,8 1,92 1,99 2. 2.
			8 Частицы золя в водной среде при рН = 6 обладают \square -потенциалом 42,8 \square 10 \square 3В. На какое расстояние сместятся частицы за 20 минут, если U = 200 В, расстояние между электродами 1 = 0,2 м; \square = 80,1; \square \square = 1,2 \square 10 \square 3 \square a \square c?
			9 Постройте график зависимости потенциала течения от давления для кварцевой диафрагмы в растворе хлорида натрия по следующим данным; Р(Па) равно а) 7,5•103; б) 15•103; в) 22,5•103; г) 30•103; д) 37,5•103; □= 60 •10–3В;
			□□□= 81; □□□□= 1 •10–3Πa •c; □□□s= 2 •10–2 Om–1•m–1; □= 1,5
5.2. Переч	ень работ, выполняе		Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы

P1	Контрольная	ОПК-1-31;ОПК-1-	Расчетные задачи
	работа	У1;ОПК-1-У2;ОПК	
		-1-В1;ОПК-1-	
		В2;ОПК-1-В3	

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Вопросы для дифференцированного зачета

Контрольная работа ПР-2 (1),

- 1. Количественные характеристики дисперсных систем
- 2.Классификация дисперсных систем по размеру частиц дисперсной фазы (отличительные особенности частиц разных размеров)
- 3. Классификация дисперсных систем по фракционному составу частиц
- 4. Классификация дисперсных систем по концентрации частиц
- 5. Классификация дисперсных систем по характеру взаимодействия дисперсной фазы с дисперсионной средой
- 6. Классификация дисперсных систем по характеру распределения фаз
- 7. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию дисперсной фазы и дисперсионной среды
- 8. Классификация дисперсных частиц по размерам
- 9. Классификация дисперсных частиц по форме
- 10. Классификация дисперсных частиц по строению
- 11. Классификация дисперсных частиц по химическому составу
- 12. Размерные эффекты, наблюдаемые в дисперсных системах
- 13. Термодинамические свойства дисперсных частиц
- 14. Механические свойства дисперсных частиц
- 15. Магнитные свойства дисперсных частиц
- 16. Каталитические свойства дисперсных частиц
- 17. Энергетическое и силовое определение поверхностного натяжения
- 18. Факторы, влияющие на поверхностное натяжение жидкостей
- 19. Дисперсионная и полярная составляющая поверхностного натяжения жидкостей
- 20. Метод избыточных величин Гиббса
- 21. Капиллярное давление (определение, физический смысл, от чего зависит?)
- 22.Закон Лапласа
- 23. Смачивание (избирательное смачивание, краевой угол, линия смачивания и линия трёхфазного контакта)
- 24. Закон Юнга
- 25. Несмачивание, полное смачивание, гидрофильность и гидрофобность
- 26.Правило Антонова
- 27Эффект Марангони
- 28. Зависимость смачиваемости от свойств твердой поверхности
- 29.Смачивание нанокаплями
- 30. Адгезия, когезия, уравнение Дюпре
- 31. Закон Кельвина
- 32. Закон Гиббса-Оствальда
- 33. Изотермическая перегонка
- 34. Капиллярная конденсация
- 35. Закон Жюрена
- 36.Закон Пуазейля
- 37. Измерение поверхностного натяжения методом капиллярного подъёма
- 38.Измерение поверхностного натяжения методом сидящей капли.
- 39. Измерение поверхностного натяжения методом максимального давления
- 40.Измерение поверхностного натяжения методом пластинки Вильгельми
- 41. Измерение поверхностного натяжения методом вращающейся капли
- 42.Измерение поверхностной энергии твердых тел
- 43. Адсорбция ПАВ на поверхности раздела жидких фаз
- 44. Адсорбция ПАВ из растворов на поверхности твердых тел
- 45. Химическое модифицирование твердых тел
- 46.Классификация ПАВ по растворимости
- 47. Классификация ПАВ по диссоциации в воде
- 48.Классификация ПАВ по происхождению и по способности к образованию мицелл
- 49. Классификация ПАВ по физико-химическому воздействию на поверхность раздела между фазами
- 50.Гидрофильно-липофильный баланс
- 51. Критический параметр упаковки
- 52. Механизмы образования электрического заряда на поверхности твердых тел и жидкостей в дисперсных системах
- 53.Строение ДЭС
- 54.Влияние электролитов на ДЭС
- 55.Электрофорез
- 56. Электроосмос
- 57.Потенциал течения
- 58.Потенциал оседания
- 59. Электрокапиллярные явления (электрокапиллярная кривая, уравнение Липпмана)

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно применяет полученные знания на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу. Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляет их после дополнительных и наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания для решения простых задач, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.

Оценка «неявка» – обучающийся на экзамен не явился.

Оценка	«неявка» – обучающий	ся на экзамен не явился.						
	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИІ	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ				
6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л1.1	Новиков Е. А., Фролов Г. А.	Коллоидная химия. Дисперсные системы и частицы: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150100 - Металлургия и 150700 - Физическое материаловедение	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2011				
Л1.2	Новикова Е. А., Фролов Г. А.	Коллоидная химия. Поверхностные явления (N 2763): курс лекций	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2016				
	6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л2.1	Щукин Е. Д., Перцов А. В., Амелина Е. А.	Коллоидная химия: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Химия"	Библиотека МИСиС	М.: Высш. шк., 2004				
Л2.2	Воюцкий С. С.	Курс коллоидной химии: учебник для студ. хим технол. спец. вузов	Библиотека МИСиС	М.: Химия, 1975				
		6.1.3. Методиче	еские разработки	-				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год				
Л3.1	Терзиян Т. В.	Физическая и коллоидная химия: учебное пособие	Электронная библиотека	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационной сети	«Интернет»				
Э1	Каталог Российской государственной библиотеки (РГБ) [Электронный ресурс]. – http://www aleph.rsl.ru (Ссылки на внешний сайт.)							
			аммного обеспечения					
П.1	Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr							
П.2	ESET NOD32 Antivirus							
П.3	Win Pro 10 32-bit/64-bit							
П.4	Физическая химия							
П.5	LMS Canvas							
П.6	MS Teams	MS Teams						
		ь информационных справочн		ых баз данных				
И.1	И.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/							
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							

Оснащение

Назначение

Ауд.

ТІ: 28.03.03-БНМ-22.plx cтp. 15

Любой корпус	Учебная аудитория для проведения	доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
Учебная аудитория	занятий лекционного типа и/или для	
	проведения практических занятий:	
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест,
		компьютеры с подключением к сети «Интернет» и
		доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета
Любой корпус	Учебная аудитория для проведения	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся,
Мультимедийная	занятий лекционного типа и/или для	мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная
	проведения практических занятий:	доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к
		ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный
		кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные
		программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебный заданий, выносимых на самостоятельную проработку. Прак-тические занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навы-ков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины. Предусматриваются: расчетное домашнее задание по разделу «Поверхностные явления в дисперсных системах» курса «Коллоидная химия», контрольные работы по разделам «Электрокинетические свойства дисперсных систем» и «Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем», выполнение тестов по всем разделам курса на платформе Canvas.

Проведение аудиторных занятий предусматривает использование в учебном курсе активных и интерактивных технологий: - проведение лекций с использованием интерактивных и мультимедийных технологий (презентация в формате MS PowerPoint;

- при выполнении домашних заданий предусмотрено использование специализированной компьютерной лаборатории. Дисциплина относится к точным наукам и требует значительного объема самостоя-тельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. Самостоятельная работа предусматри-вает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной ин-формации из всех возможных источников. При этом организуются групповые и индивиду-альные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при система-тической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной атте-стации.