

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Коллоидная химия

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Профиль

Квалификация	<b>Бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>заочная</b>		
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	108		Формы контроля на курсах:
в том числе:			зачет с оценкой 3
аудиторные занятия	12		
самостоятельная работа	92		
часов на контроль	4		

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	<b>3</b>		Итого
	УП	РП	
Лекции	6	6	6
Лабораторные	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12
Контактная работа	12	12	12
Сам. работа	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4
Итого	108	108	108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	При изучении дисциплины " Коллоидная химия " рассматриваются основы физико-химических процессов, протекающих в системах с высокоразвитой межфазной границей раздела. Современные технологии получения многих материалов, в том числе огнеупорных изделий и углеродистых материалов, связаны в первую очередь с процессами, идущими на границах раздела фаз в таких системах. Поэтому основная цель курса сводится к тому, чтобы, основываясь на свойствах исходных веществ, прогнозировать временной ход процессов в подобных системах, а также предвидеть их конечный результат. Это позволит решать главную задачу любой технологии – научиться получать конечную продукцию с заранее заданными свойствами с минимальными материальными и временными затратами.
-----	---

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Дополнительные главы физической химии
2.2.2	Обогащение полезных ископаемых
2.2.3	Процессы и аппараты химической технологии
2.2.4	Экономика
2.2.5	Курсовая научно-исследовательская работа
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-1:** Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий

**Знать:**

ПК-1-31 Знать  
методы разрушения дисперсных систем в нефтепереработке и коксохимии

**ОПК-5:** владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

**Знать:**

ОПК-5-31 Знать  
основные молекулярно-кинетические, оптические, поверхностные явления, наблюдаемые в дисперсных системах

**ПК-1:** Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий

**Уметь:**

ПК-1-У1 уметь  
идентифицировать дисперсные системы в нефтепереработке и коксохимии

**ОПК-5:** владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

**Уметь:**

ОПК-5-У1 уметь  
применять основные базовые понятия и законы поверхностных явлений и дисперсных систем для проведения экспериментов с ними

**ПК-1:** Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий

**Владеть:**

ПК-1-В1 владеть  
навыками количественной оценки дисперсной системы в нефтепереработке и коксохимии

**ОПК-5:** владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

**Владеть:**

**ОПК-5-В1** владеть практическими навыками проведения экспериментов для исследования поверхностных явлений и дисперсных систем

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн. яемые работы
	<b>Раздел 1. Общая характеристика дисциплины</b>							
1.1	Место высокодисперсных систем и материалов в общей системе современных материалов в промышленности, природе, быту. Классификация по агрегатному состоянию, по размерам частиц дисперсной фазы, по интенсивности взаимодействия дисперсной среды и дисперсной фазы. Способы получения дисперсных систем. Классификация дисперсных систем. /Лек/	3	2	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Э1 Э2 Э3			
1.2	№1 Техника безопасной работы в лаборатории физической и коллоидной химии, знакомство с оборудованием и приборами /Лаб/	3	2	ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Э1 Э2 Э3			P1
1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Классификация по агрегатному состоянию, по размерам частиц дисперсной фазы, по интенсивности взаимодействия дисперсной среды и дисперсной фазы. Способы получения дисперсных систем. Классификация дисперсных систем. Значение науки о дисперсном состоянии вещества для химической технологии, производство огнеупоров, переработка углеродистых материалов /Ср/	3	6	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений</b>							
2.1	Два важнейших способа описания поверхностного слоя. Термодинамика поверхностного слоя. Поверхностная энергия, поверхностное натяжение, методы его определения, межфазное натяжение. /Лек/	3	2	ОПК-5-31 ПК-1-31 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Э1 Э2 Э3			

2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Расчет основных характеристик поверхностного слоя. Основные соотношения процесса смачивания, когезия, адгезия, расчет адгезии по краевому углу смачивания и величинам поверхностного натяжения. Флотация, приемы управления процессом флотации. Поверхностно-активные вещества, их значения в технологии, в быту, в природе. Смачивания, когезия, адгезия. Уравнение Гиббса. Поверхностная энергия, поверхностное натяжение, методы его определения, межфазное натяжение. /Cp/	3	8	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
2.3	№2 Коллоидные растворы, их строение /Лаб/	3	2	ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3			P2
	<b>Раздел 3. Адсорбционные и капиллярные явления</b>							
3.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Определение адсорбции как поверхностного явления. Физическая и химическая адсорбция, их признаки. Теория мономолекулярной адсорбции Ленгмюра, изотерма адсорбции Ленгмюра, вывод, анализ, применение. Уравнение БЭТ, анализ и применение уравнения. Изотермы адсорбции /Cp/	3	8	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3			
3.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Адсорбция растворенного вещества на границе раздела фаз «жидкость – газ» Адсорбция на твердой поверхности. Уравнение Генри. Диффузия в ультрамикротерогенных системах, ее связь с броуновским движением. Законы диффузии. Уравнение Эйнштейна /Cp/	3	8	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			

3.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Капиллярная конденсация. Адсорбция: а) незэлектролитов; б) ионов. Принцип П.А. Ребиндера, его применение. Уравнение Лапласа.Капиллярная конденсация. Ионообменная адсорбция /Cp/	3	12	ОПК-5-31 ПК-1-31 ПК-1-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
3.4	№3 Сорбционные процессы /Лаб/	3	2	ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Э1 Э2 Э3			P3
	<b>Раздел 4.</b> <b>Электрокинетические явления</b>							
4.1	Механизмы образования и строение двойного электрического слоя; электрокинетические явления. Дзета-потенциал. Электрофорез, электроосмос, потенциал течения, потенциал оседания. Практическое использование электрокинетических явлений. образование и строение мицелл. /Лек/	3	2	ОПК-5-31 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
4.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Электрофорез, электроосмос, дзета - потенциал. Изучение электрофореза гидрозолей /Cp/	3	10	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 5. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем</b>							
5.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Свободнодисперсные системы,основные характеристики.Диффузия в ультра микрогетерогенных системах, ее связь с броуновским движением. Седиментационный анализ порошков. Седиментация, седиментационный анализ. Электролитная коагуляция. Стабилизация коллоидных систем. /Cp/	3	10	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3			
5.2	Светорассеяние – основной оптический признак коллоидных систем. Закономерности светорассеяния. Уравнение Релея, его анализ. Оптические свойства коллоидных растворов. /Cp/	3	10	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
	<b>Раздел 6. Системы с жидкой и газообразной дисперсионной средой</b>							

6.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Пены, получение и разрушение пен. Пенообразователи и пеногасители. Основы теории действия пеногасителей и пенообразователей. Свойства аэрозолей. Аэрозоль в природе, в промышленности, быту. Разрушение аэрозолей. Коллоидно-химические основы охраны природной среды. /Cр/	3	10	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3			
6.2	выполнение домашней контрольной работы /Cр/	3	10	ОПК-5-31 ПК-1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3		KM1	
6.3	Зачет /ЗачётСОц/	3	4	ОПК-5-31 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1			KM2	