

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 27.06.2022 15:44:41

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad58

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет

Кафедра

*Естественнонаучный*

*Химии и химической технологии*

### **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.29 Коллоидная химия***

обязательная часть

Направление

**18.03.01**

код

***Химическая технология***

наименование направления

Программа

***Химическая технология синтетических веществ***

Форма обучения

**Очная**

Для поступивших на обучение в

**2021 г.**

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-2. Выполнение работ по комплексному контролю продукции и технологических процессов производства наноструктурированных композиционных материалов	ПК-2.1. анализирует и рассчитывает основные характеристики химического процесса по получению синтетических веществ	Обучающийся должен: знать • основные понятия и термины дисциплины; • классификацию и свойства дисперсных систем; • поверхностные явления
	ПК-2.2. осуществляет контроль продукции на разных этапах технологического процесса	Обучающийся должен: уметь • применять полученные теоретические знания при решении профессиональных задач; • решать конкретные теоретические и экспериментальные задачи.
	ПК-2.3. способен произвести расчет технологических параметров для заданного процесса.	Обучающийся должен: владеть • методами синтеза и анализа коллоидных систем
ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ОПК-4.1. способен применять методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров, математические методы, применяемые в теории автоматического управления.	Обучающийся должен: Знать общую характеристику дисперсных систем и поверхностных явлений; правила техники безопасности
	ОПК-4.2. определяет основные статические и динамические характеристики объектов; выбирает рациональную систему регулирования технологического процесса, конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического	Обучающийся должен: Уметь работать с химическими реагентами и вспомогательными материалами при проведении экспериментальных работ; пользоваться химической посудой и лабораторным оборудованием, соблюдая правила техники безопасности.

	процесса. ОПК-4.3. рассчитывает основное и вспомогательное оборудование, материальный и тепловой балансы, основные технологические параметры установки при изменении свойств сырья и готовой продукции химических предприятий.	Обучающийся должен: Уметь грамотно планировать и проводить экспериментальные исследования. Владеть практическими навыками синтеза, исследования дисперсных веществ и поверхностных явлений с использованием имеющихся методик.
--	---	---

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. изучение физико-химических закономерностей процессов и явлений, происходящих на границе раздела фаз;
2. изучение методов получения и свойств дисперсных систем.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: математика, общая и неорганическая химия, аналитическая химия, органическая химия, физическая химия, физико-химические методы анализа, высокомолекулярные соединения.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: основыnanoхимии и нанотехнологии, химия окружающей среды, химия и технология мономеров, общая химическая технология, химия нефти и газа, основы химии материалов медико-биологического назначения, охрана труда в химической промышленности, технология производства полимеров, технология переработки полимеров и утилизация промышленных отходов.

Дисциплина «Коллоидная химия» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	24
практических (семинарских)	
лабораторных	40
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	

дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	79,8

Формы контроля	Семестры
дифференцированный зачет	5

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СР	
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1.5	Тема 5. Молекулярно-кинетические, оптические свойства дисперсных систем.	4	0	0	12	
1.4	Тема 4. Устойчивость дисперсных систем.	6	0	8	17	
1.3	Тема 3. Методы получения дисперсных систем. Образование и строение двойного электрического слоя. Электрокинетические явления.	6	0	18	17	
1.2	Тема 2. Поверхность раздела фаз и капиллярные явления. Поверхностные явления.	6	0	14	17	
1.1	Тема 1. Коллоидная химия как наука о дисперсных системах и поверхностных явлениях.	2	0	0	6	
<b>1</b>	<b>Основы коллоидной химии</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>79,8</b>	
1.6	Тема 6. Растворы высокомолекулярных соединений.	0	0	0	10,8	
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>79,8</b>	

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.5	Тема 5. Молекулярно-кинетические, оптические свойства дисперсных систем.	Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем: диффузия и броуновское движение в коллоидных системах, осмос, седиментация. Седиментационно-диффузное равновесие. Оптические свойства дисперсных систем. Рассеяние света. Закон Рэлея.
1.4	Тема 4. Устойчивость дисперсных систем.	Причины и формы неустойчивости дисперсных систем. Седиментационная и агрегативная устойчивость дисперсных систем. Факторы

		агрегативной устойчивости дисперсных систем. Коагуляция. Теория ДЛФО. Методы стабилизации дисперсных систем.
1.3	Тема 3. Методы получения дисперсных систем. Образование и строение двойного электрического слоя. Электрокинетические явления.	Получение дисперсных систем. Диспергирование. Химическая и физическая конденсация. Пептизация. Методы очистки дисперсных систем. Строение коллоидных частиц. Мицелла. Двойной электрический слой (ДЭС). Причины образования ДЭС. Модели строения ДЭС (теория Гельмгольца, Гуи-Чепмена, Штерна). Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос, потенциалы течения и оседания. Электрокинетический потенциал.
1.2	Тема 2. Поверхность раздела фаз и капиллярные явления. Поверхностные явления.	Природа поверхностной энергии. Поверхностное натяжение. Термодинамика поверхностных явлений. Поверхность раздела между двумя конденсированными фазами. Когезия и адгезия. Смачивание. Краевой угол смачивания. Уравнение Юнга. Связь адгезии с краевым углом смачивания. Растекание жидкостей. Условия растекания. Капиллярные явления. Адсорбция. Уравнение и изотерма адсорбции Гиббса. Поверхностная активность и поверхностью-активные и поверхностью-инактивные вещества. Зависимость поверхностного натяжения от концентрации ПАВ. Адсорбция на гладких поверхностях. Теория мономолекулярной адсорбции Ленгмюра. Адсорбция газов и паров на пористых адсорбентах. Получение и классификация пористых тел. Теория капиллярной конденсации. Адсорбция электролитов. Ионообменная адсорбция. Аниониты, катиониты, ионообменные смолы. Адсорбция ионов на кристаллах. Правила Панета-Фаянса. Хемосорбция.
1.1	Тема 1. Коллоидная химия как наука о дисперсных системах и поверхностных явлениях.	Основные понятия коллоидной химии, объекты и цели изучения. Взаимосвязь коллоидной химии с другими химическими дисциплинами. Основные этапы развития коллоидной химии. Дисперсные системы: признаки, классификация, особенности. Поверхностные явления.

## 1 Основы коллоидной химии

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.4	Тема 4. Устойчивость дисперсных систем.	Работа 1. Сравнение коагулирующего действия электролитов. Работа 2. Определение порога коагуляции гидрозоля $\text{Fe(OH)}_3$ . Работа 3. Взаимная коагуляция.
1.3	Тема 3. Методы получения дисперсных	Работа 1. Получение золей методом

	<p>систем. Образование и строение двойного электрического слоя.</p> <p>Электрокинетические явления.</p>	<p>замены растворителя.</p> <p>Опыт 1. Получение золя мастики (парафина, канифоли).</p> <p>Опыт 2. Получение золя хлористого натрия.</p> <p>Работа 2. Получение золей химическими методами.</p> <p>Опыт 1. Получение золя кремниевой кислоты методом реакции обмена.</p> <p>Опыт 2. Получение гидрогеля кремниевой кислоты. Опыт 3. Получение золя берлинской лазури.</p> <p>Опыт 4. Определение зарядов коллоидных частиц.</p> <p>Работа 3. Получение золя <math>\text{Fe(OH)}_3</math>.</p> <p>Опыт 1. Методом гидролиза.</p> <p>Опыт 2. Методом реакции двойного обмена.</p> <p>Опыт 3. Методом пептизации.</p> <p>Работа 4. Получение эмульсий.</p> <p>Опыт 1. Получение прямой эмульсии масло в воде (м/в).</p> <p>Опыт 2. Получение эмульсии путем понижения растворимости.</p> <p>Опыт 3. Получение эмульсий путем диспергирования.</p> <p>Опыт 4. Получение концентрированных эмульсий.</p> <p>Работа 5. Определение типа эмульсии.</p> <p>Работа 6. Обращение фаз эмульсий.</p> <p>Работа 7. Получение пены. Изучение влияния концентрации пенообразователя на объем пены.</p> <p>Работа 8. Разрушение эмульсий, пен и флотация.</p> <p>Работа 9. Получение суспензии глин в воде.</p>
1.2	Тема 2. Поверхность раздела фаз и капиллярные явления. Поверхностные явления.	<p>Работа 1. Ориентация поверхностно-активных веществ на границе раздела фаз.</p> <p>Работа 2. Определение размеров молекул в мономолекулярном слое.</p> <p>Работа 3. Метод наибольшего давления образования пузырьков.</p> <p>Работа 4. Измерение поверхностного натяжения исследуемых водных растворов.</p> <p>Работа 5. Расчет величины предельной адсорбции. Построение изотермы адсорбции Гиббса.</p> <p>Работа 6. Изучение зависимости величины адсорбции от концентрации</p>

		для системы активированный уголь – раствор уксусной кислоты. Работа 7. Расчет величины адсорбции. Построение изотермы адсорбции Гиббса.
<b>1</b>	<b>Основы коллоидной химии</b>	