

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Коллоидная химия»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 72,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., лабораторных 36 ч., 0,2 часа промежуточная аттестация, 9,1 часа самостоятельной работы, 26,7 часа контроль).

Цель дисциплины:

Цель учебной дисциплины «Коллоидная химия» состоит в освоении студентами теоретических и экспериментальных основ коллоидной химии, а также особенностей поведения дисперсных систем и изучение поверхностных явлений, применение этих основ в практической деятельности человека.

Задачи дисциплины:

Задачи учебной дисциплины состоят в получении профессиональных знаний, освоении практических навыков и умений в области коллоидной химии. В рамках дисциплины «Коллоидная химия» изучаются фундаментальные законы, без которых невозможно понимание современных технологических процессов, применяемых в промышленности, в строительстве, а также при защите окружающей среды. Дисперсные системы широко распространены в природе (воздух, вода, почва) и в техносфере, с ними связаны сложнейшие экологические проблемы (промышленные выбросы, стоки, отходы производства и т.д.).

К основным вопросам, изучаемым в данном курсе, относятся: свойства границ раздела фаз (межфазных поверхностей); поверхностные явления (адсорбция, смачивание, капиллярные явления и электроповерхностные явления); пути и условия образования дисперсных систем, их молекулярно-кинетические и оптические свойства; устойчивость и эволюция дисперсных систем, структурообразование и реологические свойства дисперсных систем; изучение путей и способов управления свойствами дисперсных систем.

Поверхностные явления (смачивание, адсорбция, коагуляция) лежат в основе большого числа промышленных процессов: флотация, отстаивание, фильтрация, гранулирование, сушка и др. Универсальность дисперсного состояния вещества определяет фундаментальность и междисциплинарность коллоидной химии, ее роль и значение для ряда естественных наук: геологии, почвоведения, биологии, медицины, материаловедения.

Знание закономерностей, присущих дисперсным системам, необходимо, как для оптимизации технологических процессов, так и для получения различных материалов с заданными свойствами: полимеров, лекарств, пищевых продуктов, смазочных материалов, цемента, керамики, бумаги, а также при решении вопросов охраны окружающей среды.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.04 «Коллоидная химия» входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучению дисциплины «Коллоидная химия» должно предшествовать изучение дисциплин: Б1.Б.05 «Математика», Б1.Б.07 «Физика», Б1.Б.08 «Введение в термодинамику», Б1.Б.10 «Физические методы анализа», Б1.Б.12 «Неорганическая химия», Б1.Б.13 «Аналитическая химия», Б1.Б.15 «Физическая химия».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3; ПК-5.

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание компе- тенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|---|---|---|---|
| | | | знатъ | уметь | владеТЬ |
| 1. | ОПК-1 | способность использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач | теоретические основы фундаментальных разделов коллоидной химии | теоретические основы фундаментальных разделов коллоидной химии | методами и приемами поиска, обработки, анализа при решении профессиональных задач |
| 2. | ОПК-2 | владение навыками проведения химического эксперимента, основными синтетическими и аналитическими методами получения и исследования химических веществ и реакций | основные закономерности поведения коллоидных систем и методы их исследования | пользоваться химической посудой и оборудованием; анализировать и интерпретировать полученные экспериментальные результаты. | способами получения и исследования дисперсных систем |
| 3. | ПК-1 | способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам | основные законы химии правила безопасной работы с химическими и лабораторным оборудованием, основы теории химического эксперимента в коллоидной химии | применять основные приемы работы в химической лаборатории; выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам при выполнении лабораторных работ | навыками получения и стабилизации дисперсных систем |
| 4. | ПК-3 | владение системой фундаментальных химических понятий | физико-химические основы поверхностных явлений; особенности адсорбции на различных границах разделов фаз; особенности физико-химических дисперсных систем и растворов полимеров | использовать основные законы коллоидной химии для описания строения и свойств дисперсных систем, а также объяснения специфики их поведения | навыками решения конкретных теоретических и экспериментальных задач |
| 5. | ПК-5 | способность получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных | теоретические основы и принципы работы современной | обрабатывать экспериментальные данные с помощью современной | методами регистрации и обработки результатов химических |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание компе- тенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|--|--|--------------------|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | компьютерных тех- нологий | научной аппа- ратуры для проведения научных ис- следований | менных компью- терных техноло- гий | эксперимен- тов |

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре:

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|----------------------|----------|-----------|-------------------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеа- удитор- ная ра- бота |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основные свойства поверхностей раздела фаз | 11 | 4 | - | 6 | 1 |
| 2. | Явления капиллярности и смачивания. | 14 | 6 | - | 6 | 2 |
| 3. | Адсорбционные слои и их влияние на свойства дисперсных систем | 13 | 6 | - | 6 | 1 |
| 4. | Электрические свойства дисперсных систем. | 14 | 6 | - | 6 | 2 |
| 5. | Устойчивость дисперсных систем | 13 | 6 | - | 6 | 1 |
| 6. | Структурообразование, реологические и структурно-механические свойства дисперсных систем | 13 | 6 | - | 6 | 1 |
| 7. | Коллоидно-химические основы охраны окружающей среды | 3,1 | 2 | - | - | 1,1 |
| Итого по дисциплине: | | 81,1 | 36 | - | 36 | 9,1 |

Курсовые работы: не предусмотрены.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

Основная литература:

- Фридрихсберг, Д. А. Курс колloidной химии [Текст] : учебник / Д. А. Фридрихсберг. - Изд. 4-е, испр. и доп. - СПб. [и др.] : Лань, 2010. – 411 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Библиогр.: с. 404. – ISBN 9785811410705
- Фролов, Ю. Г. Курс колloidной химии [Текст] : поверхность явления и дисперсные системы : [учебник для вузов] / Ю. Г. Фролов. - Стер. изд., [перепечатка с изд. 2004 г.]. - Москва : АльянС, 2014. - 463 с. : ил. - Библиогр.: с. 452. - ISBN 9785903034819
- Гельфман, М. И. Коллоидная химия [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Гельфман, О.В. Ковалевич, В.П. Юстратов. - СПб. : Лань, 2017. - 336 с. – Режим доступа <https://e.lanbook.com/book/91307>

Автор С.А.Лоза канд. хим. наук, доцент С.А. Лоза