

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института
естествознания и стандартизации
И.Ю. Мезин



«27» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки (специальность)

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Направленность (профиль/специализация) программы

Технология мяса и мясных продуктов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения

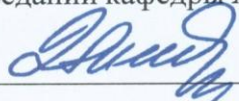
очная

Институт/ факультет	Институт естествознания и стандартизации
Кафедра	Химии
Курс	2
Семестр	4

Магнитогорск
2023 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 936)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Химии
21.02.2023, протокол № 6

Зав. кафедрой  Н.Л. Медяник

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС
27.03.2023 г. протокол № 6

Председатель  И.Ю. Мезин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры Химии, канд. техн. наук  Л. Г. Коляда

Рецензент:

доцент кафедры МиХТ, канд. хим. наук  С.А. Крылова

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Химии

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Н.Л. Медяник

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Химии

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Н.Л. Медяник

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Химии

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Н.Л. Медяник

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Химии

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Н.Л. Медяник

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Коллоидно-химические аспекты пищевых технологий» является овладение фундаментальными принципами и методами физической и коллоидной химии, позволяющими описывать временной ход химических, физико-химических процессов переработки пищевого сырья как коллоидных и высокомолекулярных систем, знать и уметь применять их в профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Коллоидная химия входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Органическая химия

Неорганическая химия

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Биохимия

Основы биотехнологии

Пищевая химия

Физико-химические и биохимические основы производства мяса

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Коллоидная химия» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2	Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2.1	Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям
ОПК-2.2	Систематизирует результаты научных исследований
ОПК-2.3	Использует естественнонаучные знания для решения вопросов в профессиональной деятельности

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 135 акад. часов;
- аудиторная – 133 акад. часов;
- внеаудиторная – 2 акад. часов;
- самостоятельная работа – 9 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1.								
1.1 1. Поверхностные явления. Адсорбция	4	4	8	4	1	Подготовка и выполнение лабораторной работы: «Адсорбция растворов уксусной кислоты активированным углем»; Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Устный опрос. Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

1.2 2. Коллоидные системы и методы их получения		6	8	6	1	Подготовка и выполнение лабораторной работы: «Получение коллоидных растворов различными методами и определение знака заряда коллоидных частиц»; Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Устный опрос. Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.3 3. Оптические, кинетические и электрические свойства коллоидных систем		8	8	8	1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Устный опрос.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.4 5. Растворы высокомолекулярных соединений		6	8	6	5	Подготовка и выполнение лабораторных работ: «Кинетика набухания зерна»; «Определение степени набухания печени»; «Влияние pH среды на набухание желатина»; «Влияние природы растворенных веществ на набухание желатина»; «Влияние кислот и щелочей на студнеобразование»; «Влияние солей на студнеобразование» Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками	Устный опрос. Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

1.5 4. Коагуляция коллоидов		6	10	6	1	Подготовка и выполнение лабораторных работ: «Оптический метод определения порога коагуляции»; «Визуальный метод определения порога коагуляции электролитами»; «Взаимная коагуляция золь»; Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Устный опрос. Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.6 6. Микрогетерогенные системы		8	15	8		Подготовка и выполнение лабораторных работ: «Изучение агрегативной устойчивости суспензий»; «Получение разбавленной эмульсии без стабилизатора»; «Получение разбавленной эмульсии с применением стабилизатора»; «Получение концентрированной эмульсии на основе подсолнечного масла»; «Определение типа эмульсии с помощью красителей». Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками	Устный опрос. Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Итого по разделу		38	57	38	9			
Итого за семестр		38	57	38	9		зачёт	
Итого по дисциплине		38	57	38	9		зачет	

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Коллоидно-химические аспекты пищевых технологий» применяются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Лекции проходят как в традиционной форме, так и в формах вводной лекции и проблемных лекций. На вводных лекциях происходит знакомство обучающихся с на-значением и задачами курса, его ролью и местом в системе учебных дисциплин и в системе подготовки бакалавра. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных и практических работ, на которых выполняются групповые и индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении лабораторных и практических работ используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Самостоятельная работа обучающихся должна быть направлена на закрепления теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к лабораторным и практическим занятиям, выполнение домашних заданий и подготовку к рубежному и заключительному контролю. Помимо этого, обучающиеся представляют результаты своей самостоятельной работы в виде презентаций.

При проведении рубежного и заключительного контроля основными задачами, стоящими перед преподавателем, являются: выявление степени правильности, объема, глубины знаний, умений, навыков, полученных при изучении курса наряду с выявлением степени самостоятельности в применении полученных знаний, умений и навыков.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная консультационная работа.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дан-ной дисциплины может быть частично (полностью) осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий (Moodle, Skype, и пр.).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости может осуществляться с использованием специальных технических средств и ассистивных информационных технологий. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Горбунцова, С.В. Физическая и коллоидная химия (в общественном питании): учебное пособие / С.В. Горбунцова, Э.А. Муллоярова., Е.С. Оробейко. - М.: Аль-фа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 270 с. – URL:

<https://znanium.com/bookread2.php?book=553478> (дата обращения: 05.09.2022). – Текст: электронный.

2. Муллина, Э. Р. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие / Э. Р. Муллина, О. А. Мишурина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2907.pdf&show=dcatalogues/1/1134431/2907.pdf&view=true> (дата обращения: 05.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

1.

1. Поверхностные явления. Адсорбция : учебное пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина, Э. В. Дюльдина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3417.pdf&show=dcatalogues/1/1139847/3417.pdf&view=true> (дата обращения: 05.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0966-3. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Кругляков, П.М. Физическая и коллоидная химия: учебное пособие / П.М. Кругляков, Т.Н. Хаскова – М.: «Высшая школа», 2007. -319 с. - ISBN 978-5-06-004403-4.- Текст: непосредственный.

3. Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии: учебник для вузов / Д.А. Фридрихсберг - СПб.– [др.]: Лань, 2010. – 416 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8114-1070-5. – Текст: непосредственный.

4. Высокомолекулярные соединения и полимеры на их основе : учебное пособие / Л. А. Бодьян, И. А. Варламова, Х. Я. Гирева, Н. Л. Калугина ; МГТУ. - [2-е изд.]. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. эк-рана. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2815.pdf&show=dcatalogues/1/1133015/2815.pdf&view=true> (дата обращения: 05.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

5. Варламова, И. А. Растворы. Дисперсные системы : учебное пособие / И. А. Варламова, Л. Г. Коляда. - 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2011 г. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=993.pdf&show=dcatalogues/1/1119159/993.pdf&view=true> (дата обращения: 05.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

6. Медяник, Н. Л. Дисперсные системы : практикум / Н. Л. Медяник, Э. Р. Муллина, О. А. Мишурина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3850.pdf&show=dcatalogues/1/1530463/3850.pdf&view=true> (дата обращения: 05.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

7. Пищевая промышленность: научно-производственный журнал.- ISSN 0235-2486.- Текст: непосредственный.

8. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология: научный журнал.- ISSN 0579-3009. - Текст: непосредственный.

9. Известия высших учебных заведений. Химия. Химическая технология: научно-технический журнал.- ISSN 0579-2991.- Текст: непосредственный.

10. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Химия. - ISSN: 2076-0493.- URL: <https://e.lanbook.com/journal/2381?category=3863> (дата обращения: 05.09.2022). - Текст: электронный.

11. Foods and Raw Materials. - ISSN: 2308-4057.- URL: https://e.lanbook.com/journal/2942#journal_name (дата обращения: 05.09.2022). – Текст: электронный.

в) Методические указания:

1. Коляда, Л. Г. Коллоидно-химические аспекты пищевых технологий : практикум / Л. Г. Коляда ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3331.pdf&show=dcatalogues/1/1138432/3331.pdf&view=true> (дата обращения: 05.09.2022). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Коляда Л.Г. Лабораторный практикум по дисциплине «Коллоидно-химические аспекты пищевых технологий» Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2017. – 31с.-Текст: непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Оснащение аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

2. Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций.

Оснащение аудитории: Наглядные материалы: таблицы, схемы, плакаты.

3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Оснащение аудитории: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

4. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оснащение аудитории: Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования. Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся подразделяется на аудиторную, которая происходит как во время лабораторных и практических занятий, так и на плановых консультациях, и на внеаудиторную, происходящую во время подготовки отчетов по лабораторным и практическим занятиям, подготовки к устным опросам.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает устный опрос и проведение контрольных работ по каждому разделу дисциплины.

Вопросы для текущего контроля по дисциплине:

Контрольные вопросы по теме «Поверхностные явления. Адсорбция»

Удельная поверхность и поверхностная энергия.

Поверхностное натяжение.

Поверхностные явления на границе газ-жидкость и жидкость-жидкость.

Адсорбция на поверхности раствор-газ.

Взаимодействие жидкости с поверхностью твердого тела.

Адсорбция газов на твердых телах.

Изотерма адсорбции Лэнгмюра.

Смачивание. Растекание.

Когезия. Адгезия.

Капиллярные явления.

Хроматография. Ионный обмен на адсорбентах.

Контрольные вопросы по теме «Коллоидные системы и методы их получения»

Общая характеристика коллоидных систем.

Классификации коллоидных систем.

Методы получения коллоидных систем.

Методы диспергирования.

Методы конденсации.

Методы очистки коллоидных растворов.

Строение коллоидных частиц золей.

Получение золей методом пептизации.

Сущность гравиметрического анализа.

Коллоидные системы в пищевых технологиях.

Контрольные вопросы по теме: «Оптические, кинетические и электрические свойства коллоидных систем»

1. Светорассеяние в дисперсных системах.
2. Эффект Тиндаля.
3. Броуновское движение.
4. Диффузия в золях.
5. Седиментация.
6. Электрокинетические явления.
7. Дзета-потенциал.
8. Электрофорез.
9. Электроосмос.

Контрольные вопросы по теме: «Коагуляция коллоидов»

Понятие о кинетической и агрегативной устойчивости.

Коагуляция.

Коагуляция коллоидных растворов электролитами.

Взаимная коагуляция коллоидных растворов.

Порог коагуляции.

Правило Шульце-Гарди.

Стабилизация зольей.

Седиментация зольей.

Контрольные вопросы по теме: «Растворы высокомолекулярных соединений»

Классификация высокомолекулярных соединений (ВС).

Структура, форма и гибкость макромолекул.

Свойства растворов высокомолекулярных соединений.

Строение молекул белковых веществ.

Устойчивость растворов ВС.

Высаливание.

Денатурация.

Студни. Классификация студней. Методы получения студней.

Набухание.

Гели.

Оводнение и высыхание гелей. Гистерезис.

Контрольные вопросы по теме: «Микрогетерогенные системы»

1. Общие свойства эмульсий.
2. Получение эмульжий.
3. Разрушение эмульсий.
4. Поверхностно-активные вещества. Их классификация.
5. Пены. Устойчивость пены.
6. Суспензии.
7. Порошки.

Варианты контрольных работ

Задачи по теме: «Поверхностные явления. Адсорбция»

Вычислите удельную и общую поверхность 1 г угольной пыли с диаметром частиц $8 \cdot 10^{-3}$ см. Плотность угля 1,8 г/см³.

2. Вычислите удельную и общую поверхность 100 г эмульсии, содержащей 70 % подсолнечного масла. Диаметр каждого шарика $2 \cdot 10^{-4}$ см, плотность подсолнечного масла 0,92 г/см³.

3. Коллоидный раствор камфоры содержит в 1 см³ $2 \cdot 10^8$ шарообразных частиц камфоры диаметром около 10^{-3} см. Посчитайте общую поверхность вещества дисперсной фазы, содержащегося в 1 л такого раствора.

4. Поверхность 1 г силикагеля равна 465 м². Сколько молекул брома поглощается 1 см² поверхности адсорбента, если на 10 г силикагеля адсорбировалось 5 мг брома?

5. Вычислите удельную и общую поверхность 3 г угольной пыли с диаметром частиц $6 \cdot 10^{-3}$ см. Плотность угля 1,75 г/см³.

6. Вычислите удельную и общую поверхность 200 г эмульсии, содержащей 60 % подсолнечного масла. Диаметр каждого шарика $1,5 \cdot 10^{-4}$ см, плотность подсолнечного масла 0,92 г/см³.

7. Коллоидный раствор камфоры содержит в 1 см³ $3 \cdot 10^7$ шарообразных частиц камфоры диаметром около 10^{-3} см. Посчитайте общую поверхность вещества дисперсной фазы, содержащегося в 0,5 л такого раствора.

8. Удельная поверхность силикагеля, найденная методом низкотемпературной адсорбции азота, составляет $4,1 \cdot 10^5$ м²/кг. Плотность силикагеля 2,2 г/см³. Рассчитайте средний диаметр частиц силикагеля.

Найдите площадь, приходящуюся на одну молекулу в насыщенном адсорбционном слое анилина на поверхности его водного раствора с воздухом, если предельная адсорбция анилина составляет $6 \cdot 10^{-6}$ моль/м².

Задачи по теме: «Коллоидные системы и методы их получения»

Составьте формулу мицеллы золя, полученного путем смешивания растворов *A* и *B* указанных объемов (*V*) и концентраций (*C*).

Вар.	Золь	Раствор A	V A, мл	C, моль/л	Раствор B	VB, мл	C, моль/л
1	PbSO ₄	Pb(NO ₃) ₂	20	0,001 н.	K ₂ SO ₄	10	0,04 М
2	AgCl	KCl	12	0,02 М	AgNO ₃	100	0,005 М
3	Zn(OH) ₂	NaOH	2	0,05 М	ZnCl ₂	10	0,04 н.
4	BaSO ₄	BaCl ₂	20	0,002 н.	H ₂ SO ₄	3	0,005 М
5	As ₂ S ₃	H ₂ S	10 0	0,06 н.	AsCl ₃	50	0,001 н.
6	Ni(OH) ₂	NaOH	5	0,001 М	NiCl ₂	10	0,004 н.
7	CuS	CuCl ₂	30	0,002 н.	H ₂ S	10	0,0 М
8	AgBr	AgNO ₃	20	0,008 М	NaBr	20	0,009 М
9	SrSO ₄	Sr(NO ₃) ₂	10	0,0005 н.	K ₂ SO ₄	5	0,004 н.
10	Al(OH) ₃	AlCl ₃	20	0,06 н.	NaOH	10	0,08 М
11	PbCl ₂	KCl	5	0,05 М	Pb(NO ₃) ₂	20	0,01 н.
12	CaSO ₄	CaCl ₂	9	0,002 н.	Al ₂ (SO ₄) ₂	30	0,01 н.
13	H ₂ SiO ₃	K ₂ SiO ₃	40	0,001 М	HCl	10	0,05 М

14	AgI	AgNO ₃	20	0,04 M	KI	30	0,01 M
15	Fe(OH) ₃	NaOH	100	0,002 н.	Fe ₂ (SO ₄) ₃	100	0,0001 н.
16	ZnS	ZnCl ₂	30	0,001 н.	(NH ₄) ₂ S	20	0,003 н.
17	PbI ₂	KI	15	0,0023 M	Pb(NO ₃) ₂	35	0,003 н.
18	AgCl	HCl	20	0,05 M	AgNO ₃	1	0 004 M
19	Hg ₂ SO ₄	Hg ₂ (NO ₃) ₂	5	0,001 н.	H ₂ SO ₄	20	0,001 н.
20	Co(OH) ₂	NaOH	20	0,04 M	CoCl ₂	5	0,004 M
21	AgI	KI	40	0,01 M.	AgNO ₃	30	0,1 M
22	MnS	MnCl ₂	30	0,05 н.	(NH ₄) ₂ S	25	0,1 н.
23	Ag ₂ CrO ₄	K ₂ CrO ₄	2	0,05 н.	AgNO ₃	10	0,04 M
24	PbSO ₄	K ₂ SO ₄	10	0,001 н.	Pb(NO ₃) ₂	15	0,02 н.
25	H ₂ SiO ₃	HCl	10	0,003 M	K ₂ SiO ₃	25	0,1 н.
26	Co(OH) ₂	Co(NO ₃) ₂	20	0,02 н.	KOH	40	0,05 M

Напишите уравнение реакции получения коллоидного раствора, строение мицеллы которого изображается условной формулой.

Укажите заряд коллоидной частицы и ионный стабилизатор.

Вариант	Формула мицеллы
1	$\{[\text{Cr}(\text{OH})_3]_m \cdot n\text{Cr}^{3+} \cdot (3n-x)\text{Cl}^-\} \cdot x\text{Cl}^-$
2	$\{[\text{AgCl}]_m \cdot n\text{Ag}^+ \cdot (n-x)\text{NO}_3^-\} \cdot \text{NO}_3^-$
3	$\{[\text{BaSO}_4]_m \cdot n\text{SO}_4^{2-} \cdot (2n-x)\text{Na}^+\} \cdot x\text{Na}^+$
4	$\{[\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3]_m \cdot n[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-} \cdot (4n-x)\text{K}^+\} \cdot x\text{K}^+$
5	$\{[\text{AgBr}]_m \cdot n\text{Ag}^+ \cdot (n-x)\text{NO}_3^-\} \cdot \text{NO}_3^-$
6	$\{[\text{Ni}(\text{OH})_2]_m \cdot n\text{Ni}^{2+} \cdot (2n-x)\text{Cl}^-\} \cdot x\text{Cl}^-$
7	$\{[\text{PbI}_2]_m \cdot n\text{I}^- \cdot (n-x)\text{K}^+\} \cdot x\text{K}^+$

8	$\{[Sb_2S_3]_m \cdot nHS \cdot (n-x)H^+\} \cdot xH^+$
9	$\{[AgCl]_m \cdot nCl \cdot (n-x)K^+\} \cdot xK^+$
10	$\{[H_2SiO_3]_m \cdot nSiO_3^{2-} \cdot (2n-x)Na^+\} \cdot xNa^+$
11	$\{[Al(OH)_3]_m \cdot nAl^{3+} \cdot (3n-x)Cl^-\} \cdot xCl^-$
12	$\{[As_2S_3]_m \cdot nHS \cdot (n-x)H^+\} \cdot xH^+$
13	$\{[SrSO_4]_m \cdot nSr^{2+} \cdot (2n-x)Cl^-\} \cdot xCl^-$
14	$\{[PbCl_2]_m \cdot nCl \cdot (n-x)K^+\} \cdot xK^+$
15	$\{[Zn(OH)_2]_m \cdot nZn^{2+} \cdot (2n-x)Cl^-\} \cdot xCl^-$
16	$\{[Cu_2[Fe(CN)_6]]_m \cdot nCu^{2+} \cdot (2n-x)Cl^-\} \cdot xCl^-$
17	$\{[BaSO_4]_m \cdot nBa^{2+} \cdot (2n-x)Cl^-\} \cdot xCl^-$
18	$\{[Fe(OH)_3]_m \cdot nFe^{3+} \cdot (3n-x)NO_3^-\} \cdot xNO_3^-$
19	$\{[SrSO_4]_m \cdot nSO_4^{2-} \cdot (2n-x)H^+\} \cdot xH^+$
20	$\{[Fe_3[Fe(CN)_6]_2]_m \cdot n[Fe(CN)_6]^{4-} \cdot (4n-x)K^+\} \cdot xK^+$
21	$\{[AgBr]_m \cdot nBr^- \cdot (n-x)Na^+\} \cdot xNa^+$
22	$\{[Co(OH)_2]_m \cdot nCo^{2+} \cdot (2n-x)Cl^-\} \cdot xCl^-$
23	$\{[AgI]_m \cdot nAg^+ \cdot (n-x)NO_3^-\} \cdot NO_3^-$
24	$\{[ZnS]_m \cdot nHS \cdot (n-x)H^+\} \cdot xH^+$
25	$\{[Ni(OH)_2]_m \cdot nNi^{2+} \cdot (2n-x)Cl^-\} \cdot xCl^-$

Задачи по теме: «Коагуляция коллоидов»

1. Для коагуляции 0,05 л золя сульфида мышьяка можно добавить один из следующих растворов электролитов: 0,005 л 2 н. $NaCl$; 0,005 л 0,03 н. Na_2SO_4 ; 0,004 л 0,0005 н. $Na_4[Fe(CN)_6]$. У какого из приведенных электролитов наименьший порог коагуляции?

2. Золь сульфида кадмия получен смешиванием равных объемов растворов Na_2S и $Cd(NO_3)_2$. Пороги коагуляции для различных электролитов имеют следующие значения (17оль/л): $C(Ca(NO_3)_2) = 265$; $C(NaCl) = 250$; $C(MgCl_2) = 290$; $C(Na_3PO_4) = 0,4$; $C(Na_2SO_4) = 15$; $C(AlCl_3) = 300$. Какой из электролитов - Na_2S или $Cd(NO_3)_2$ - взят в избытке для приготовления золя? Вычислить коагулирующие способности электролитов.

3. В три колбы налито по 0,1 л золя $Fe(OH)_3$. Для того, чтобы вызвать коагуляцию золя, потребовалось добавить в первую колбу 0,01 л 1н. NH_4Cl , во вторую – 0,063 л 0,01н.

Na_2SO_4 , в третью - 0,037 л 0,001 н. Na_3PO_4 . Вычислить порог коагуляции каждого электролита и определить знак заряда частиц золя.

4. Пороги коагуляции для различных электролитов и золя иодида серебра имеют следующие значения (18оль/л): $C(Ca(NO_3)_2) = 315$; $C(NaCl) = 320$; $C(MgCl_2) = 320$; $C(Na_3PO_4) = 0,6$; $C(Na_2SO_4) = 20$; $C(AlCl_3) = 930$. Какой из электролитов (иодид калия или нитрат серебра) взят в избытке для приготовления золя?

5. Какой объем 0,0002 М $Fe(NO_3)_3$ требуется для коагуляции 0,025 л золя сульфида мышьяка, если порог коагуляции $C(Fe(NO_3)_3) = 0,067$ ммоль/л?

6. Коагуляция золя иодида серебра, частицы которого заряжены отрицательно, вызывается катионами добавляемых электролитов. Порог коагуляции $LiNO_3$ для этого золя равен 165 ммоль/л. Вычислить порог коагуляции $Ba(NO_3)_2$ и $Al(NO_3)_3$ для этого золя.

7. Как изменится порог коагуляции электролита для золя бромида серебра, частицы которого заряжены положительно, если для коагуляции 0,1 л золя вместо 0,0015 л 0,1 н. K_2SO_4 взят раствор K_3PO_4 ?

8. Чтобы вызвать коагуляцию золя $Fe(OH)_3$ к 10 мл золя добавлено в первом случае 1,05 мл 1н. KCl , во втором – 6,25 мл 0,01 н. Na_2SO_4 и в третьем случае 3,7 мл 0,001н. Na_3PO_4 . Определить знак заряда золя и вычислить порог коагуляции каждого электролита.

9. Какое количество электролита $K_2Cr_2O_7$ нужно добавить к 1 л золя Al_2O_3 , чтобы вызвать его коагуляцию? Концентрация электролита 0,01 моль/л, порог коагуляции равен 0,63 ммоль/л.

10. Пороги коагуляции электролитов для золя AgI :

электролит	KCl	KNO_3	$Ba(NO_3)_2$	$Sr(NO_3)_2$	$Al(NO_3)_3$
Ск, 18оль/л	256	260	6,0	7,0	0,067.

Каков знак заряда коллоидных частиц? Вычислить коагулирующую способность каждого электролита.

11. Как изменится порог коагуляции золя As_2S_3 , если для коагуляции 0,5 л золя вместо 0,005 л 0,01н. $MgCl_2$ взять 0,005 л 0,001 н. $CrCl_3$?

12. В колбы налито по 25 мл золя $Al(OH)_3$. Для того, чтобы вызвать коагуляцию золя, потребовалось добавить: в первую – 2,65 мл 1н. раствора KCl , во вторую – 9,35 мл 0,001 н. раствора K_3PO_4 . Вычислить пороги коагуляции и определить знак заряда золя.

13. Какое количество раствора $Al_2(SO_4)_3$ концентрацией 0,01 моль/л требуется для коагуляции 1 л золя As_2S_3 ? Порог коагуляции – $9,6 \cdot 10^{-2}$ ммоль/л.

14. Пороги коагуляции электролитов для некоторого золя оказались равными (19 моль/л): $MgSO_4 - 0,81$; $AlCl_3 - 0,093$; $Al(NO_3)_3 - 0,095$. Определить коагулирующие способности этих электролитов и знак заряда частиц золя.

15. Коагуляция золя $Fe(OH)_3$ вызывается анионами добавляемых электролитов. Порог коагуляции KCl для этого золя равен 260 ммоль/л. Вычислить пороги коагуляции K_2SO_4 и $K_3[Fe(CN)_6]$ для этого золя.

Задачи по теме: «Растворы высокомолекулярных соединений»

1. Амилоза является смесью гомологов различной степени полимеризации. Рассчитайте степень полимеризации гомолога амилозы $(C_6H_{10}O_5)_n$ с молекулярной массой 200000.

2. Свойства полимеров зависят от их молекулярной массы. Изобутилен при обычных условиях газ. При обычной температуре полиизобутилен с $n = 500$ находится в вязкотекучем, а с $n = 2000$ в высокоэластическом состоянии. Рассчитайте их молекулярную массу.

3. 1 г белка растворим в 100 г воды при 25 °С. Чему равно осмотическое давление раствора, если молекулярная масса белка составляет 10000?

4. 1 %-ный раствор желатина вытекает из вискозиметра в течение 29 с, а такой же объем воды – в течение 10 с. Определите относительную вязкость раствора желатина, если его плотность 1,01 г/см³, считая плотность воды равной единице.

5. Желатин помещен в буферный раствор с pH 3. Определите знак заряда частиц желатина, если изоэлектрическая точка его находится при pH 4,7.

6. При набухании 100 г каучука поглотилось 964 мл хлороформа. Рассчитайте процентный состав полученного студня. Плотность хлороформа равна 1,9 г/см³.

7. Для получения студней взяли три навески желатина 0,5, 1 и 1,5 г. Образование студня происходило в первом случае за 15 мин, во втором – за 10, а в третьем – за 5 мин. Постройте кривую, откладывая по оси абсцисс концентрацию студня, а по оси ординат – скорость застудневания.

8. Изоэлектрическая точка альбумина наблюдается при pH 4,8. Белок помещен в буферную смесь с концентрацией водородных ионов 10^{-6} моль/л. Определите направление движения частиц белка при электрофорезе.

9. 1 г белка растворим в 100 г воды при 25 °С. Чему равно осмотическое давление раствора, если молекулярная масса белка составляет 20000?

Задачи по теме: «Микрогетерогенные системы»

1. Вычислите удельную и общую поверхность жира в 100 г соуса ручного изготовления, содержащего 70 % растительного масла. Размер шариков жира $2 \cdot 10^{-3}$ см, а плотность масла $0,92$ г/см³.
2. Вычислите удельную и общую поверхность жира в 100 г соуса машинного изготовления, содержащего 70 % растительного масла. Размер шариков жира $4 \cdot 10^{-4}$ см, а плотность масла $0,92$ г/см³.
3. Вычислите количество шариков жира в 500 г коровьего молока с жирностью 3,2 % и найдите их общую и удельную поверхность, если диаметр отдельного шарика равен $2 \cdot 10^{-4}$ см. Плотность жира равна $0,95$ г/см³.
4. Размер частиц рисового крахмала 10^{-5} см, а картофельного около $2 \cdot 10^{-5}$ см. У какого крахмала выше удельная поверхность?
5. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет $1,1 \cdot 10^4$ м²/кг. Плотность кремнезема $2,7$ г/см³, вязкость дисперсионной среды $1 \cdot 10^{-3}$ Па·с, температура 293 К. Определите проекции среднего сдвига частиц золя за время 4 с.
6. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет $1,1 \cdot 10^5$ м²/кг. Плотность кремнезема $2,7$ г/см³, вязкость дисперсионной среды $1 \cdot 10^{-3}$ Па·с, температура 293 К. Определите проекции среднего сдвига частиц золя за время 4 с.
7. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет $1,1 \cdot 10^6$ м²/кг. Плотность кремнезема $2,7$ г/см³, вязкость дисперсионной среды $1 \cdot 10^{-3}$ Па·с, температура 293 К. Определите проекции среднего сдвига частиц золя за время 4 с.
8. Коэффициент диффузии коллоидных частиц золота в воде при 298 К равен $2,7 \cdot 10^{-6}$ м²/сут. Определите дисперсность частиц гидрозоля золота. Вязкость воды при 293 К равна $8,94 \cdot 10^{-3}$ Па·с.
9. Определите удельную поверхность порошка сульфата бария, если частицы его оседают в водной среде на высоту $0,226$ м за 1350 с. Плотность сульфата бария и воды соответственно $4,5$ и 1 г/см³, вязкость $1 \cdot 10^{-3}$ Па·с.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ:

1. АДсорбция растворов уксусной кислоты активированным углем
2. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА КОЛЛОИДНЫХ СИСТЕМ
3. ПОЛУЧЕНИЕ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАКА ЗАРЯДА КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАКА ЗАРЯДА КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ
5. ОПТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРОГА КОАГУЛЯЦИИ
6. ВИЗУАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРОГА КОАГУЛЯЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТАМИ

7. ВЗАИМНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ ЗОЛЕЙ
8. КИНЕТИКА НАБУХАНИЯ ЗЕРНА
9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ НАБУХАНИЯ ПЕЧЕНЬЯ
10. ВЛИЯНИЕ pH СРЕДЫ НА НАБУХАНИЕ ЖЕЛАТИНА
11. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ РАСТВОРЕННЫХ ВЕЩЕСТВ НА НАБУХАНИЕ ЖЕЛАТИНА
12. ВЛИЯНИЕ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ НА СТУДНЕОБРАЗОВАНИЕ
13. ВЛИЯНИЕ СОЛЕЙ НА СТУДНЕОБРАЗОВАНИЕ
14. ИЗУЧЕНИЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СУСПЕНЗИЙ
15. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗБАВЛЕННОЙ ЭМУЛЬСИИ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА
16. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗБАВЛЕННОЙ ЭМУЛЬСИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАБИЛИЗАТОРА
17. ПОЛУЧЕНИЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ ЭМУЛЬСИИ НА ОСНОВЕ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА
18. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ЭМУЛЬСИИ С ПОМОЩЬЮ КРАСИТЕЛЕЙ

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по каждой дисциплине (модулю) за определенный период обучения.

А) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности		
ОПК-2.1	Осуществляет расчеты, анализирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям	<p>Перечень теоретических вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дисперсные системы 2. Классификация дисперсных систем 3. Хроматография. Ионный обмен на адсорбентах. 4. Общая характеристика коллоидных систем. 5. Классификации коллоидных систем. 6. Методы получения коллоидных систем. 7. Методы диспергирования. 8. Методы конденсации. 9. Методы очистки коллоидных растворов. 10. Строение коллоидных частиц золей. 11. Методы получения золей методом пептизации. 12. Коллоидные системы в пищевых технологиях. 13. Светорассеяние в дисперсных системах. Эффект Тиндаля. 14. Способы коагуляции коллоидных растворов 15. Методы получения студней. Набухание.
ОПК-2.2	Систематизирует результаты научных исследований	<p>Примерные практические задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет $1,1 \cdot 10^4 \text{ м}^2/\text{кг}$. Плотность кремнезема $2,7 \text{ г}/\text{см}^3$, вязкость дисперсионной среды $1 \cdot 10^{-3} \text{ Па} \cdot \text{с}$, температура 293 К. Определите проекции среднего сдвига частиц золя за время 4 с. 2. При набухании 100 г каучука поглотилось 964 мл хлороформа. Рассчитайте процентный состав полученного студня. Плотность хлороформа равна $1,9 \text{ г}/\text{см}^3$. 3. В колбы налито по 25 мл золя $\text{Al}(\text{OH})_3$. Для того, чтобы вызвать коагуляцию золя,

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>потребовалось добавить: в первую – 2,65 мл 1н. раствора KCl, во вторую – 9,35 мл 0,001 н. раствора K_3PO_4. Вычислить пороги коагуляции и определить знак заряда золя.</p> <p>4. Составьте формулу мицеллы золя, полученного путем смешивания растворов 20 мл 0,001 н. $Pb(NO_3)_2$ и 10 мл 0,04 М K_2SO_4.</p> <p>5. Какой объем 0,0002 М $Fe(NO_3)_3$ требуется для коагуляции 0,025 л золя сульфида мышьяка, если порог коагуляции $C(Fe(NO_3)_3) = 0,067$ ммоль/л?</p>
ОПК-2.3	Использует естественнонаучные знания для решения вопросов в профессиональной деятельности	<p>Примерные практические задания из профессиональной области:</p> <p>1. Вычислите количество шариков жира в 500 г коровьего молока с жирностью 3,2 % и найдите их общую и удельную поверхность, если диаметр отдельного шарика равен $2 \cdot 10^{-4}$ см. Плотность жира равна 0,95 г/см³.</p> <p>2. Вычислите удельную и общую поверхность 100 г эмульсии, содержащей 70 % подсолнечного масла. Диаметр каждого шарика $2 \cdot 10^{-4}$ см, плотность подсолнечного масла 0,92 г/см³.</p> <p>3. Вычислите удельную и общую поверхность жира в 100 г соуса ручного изготовления, содержащего 70 % растительного масла. Размер шариков жира $2 \cdot 10^{-3}$ см, а плотность масла 0,92 г/см³.</p> <p>4. Для получения студней взяли три навески желатина 0,5, 1 и 1,5 г. Образование студня происходило в первом случае за 15 мин, во втором – за 10, а в третьем – за 5 мин. Постройте кривую, откладывая по оси абсцисс концентрацию студня, а по оси ординат – скорость застудневания.</p> <p>5. Найдите площадь, приходящуюся на одну молекулу в насыщенном адсорбционном слое</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		анилина на поверхности его водного раствора с воздухом, если предельная адсорбция анилина составляет $6 \cdot 10^{-6}$ моль/м ² .

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке учебного материала дисциплины с учетом учебников, учебных пособий, лекционных, лабораторных и практических занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов.

Обучающийся дает ответы на вопросы после предварительной подготовки. Ему предоставляется право давать ответы на вопросы без подготовки по его желанию.

Преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы, если обучающийся недостаточно полно осветил тематику вопроса, если затруднительно однозначно оценить ответ, если студент не может ответить на вопрос.

Критерии оценки:

- **«зачтено»** - выставляется при условии, если обучающийся показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает сущность дисциплины. При этом студент логично и последовательно излагает материал темы, раскрывает смысл вопроса, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы. Дополнительным условием получения оценки могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.

- **«не зачтено»** - выставляется при условии, если обучающийся владеет отрывочными знаниями о сущности дисциплины, дает неполные ответы на вопросы из основной литературы, рекомендованной к курсу, не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.