МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки (специальность) 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль/специализация) программы Технология и организация индустриального производства кулинарной продукции и кондитерских изделий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Химии

Kypc 2

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1041)

Рабочая программа рассмотрена	и и одобрена на з	заседании кафедры	Химии
15.01.2025, протокол № 4 Заг	в. кафедрой	Muy	_ Н.Л. Медяни
Рабочая программа одобрена ме 03.02.2025 г. протокол № 3	етодической ком	иссией ИЕиС	_ Ю.В. Сомов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Химии, канд. э		<i>M</i> 10. <i>t</i>	 Карелина
Рецензент: зав. кафедрой ТСиСА, д-р тех. н	наук	Д и.ю. м	езин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Химии					
	Протокол от Зав. кафедрой		20 г.	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник	
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2026 - 2027	
	Протокол от Зав. кафедрой		20 <u>г</u> .	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник	
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2027 - 2028	
	Протокол от Зав. кафедрой		20 г.	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник	
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2028 - 2029	
	Протокол от Зав. кафедрой		20 г.	№ <u>—</u> Н.Л. Медяник	
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка		и одобрена для	я реализ	вации в 2029 - 2030	
	Протокол от _ Зав. кафедрой		20 г.	№ 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 хи-мии, 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 Коллоидно-химические аспекты пищевых технологий входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Химия

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

Товароведение и экспертиза продовольственных товаров

Биохимия

Основы биотехнологии

Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья

Химия пищи

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Коллоидно-химические аспекты пищевых технологий» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-2 Способен п	рименять 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 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 6,4 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 97,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код		
дисциплины	Я	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции	
1.									
1.1 1. Поверхностные явления. Адсорбция		2			10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	
1.2 2. Коллоидные системы и методы их по-лучения	2	2				15	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.3 3. Оптические, кинетические и электрические свойства коллоидных систем						15	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					25	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками	Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	

1.5 4. Коагуляция коллоидов			25	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Контрольная работа	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
1.6 б. Микрогетерогенные системы		4	7,7	Подготовка и выполнение лабораторных работ: «Изучение агрегативной устойчивости суспензий». 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	2	4	97,7			
Итого за семестр	2	4	97,7		зачёт	
Итого по дисциплине	2	4	97,7		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: 05.03.2024). – Текст: электронный.

2. Муллина, Э. Р. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие / Э. Р. Мул-лина, 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/1/1134 431/2907.pdf&view=true (дата обращения: 05.03.2024). - 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/1/1139 847/3417.pdf&view=true (дата обращения: 05.03.2024). 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. Кругля-ков, 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. Фридрихс-берг 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. Гиревая, 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/1/1133 015/2815.pdf&view=true (дата обращения: 05.03.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Варламова, И. А. Растворы. Дисперсные системы : учебное пособие / И. А. Варла-мова, 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/1/11191 59/993.pdf&view=true (дата обращения: 05.03.2024). 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/1/1530 463/3850.pdf&view=true (дата обращения:05.03.2024). 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: 05.03.2023). Текст: электронный.

11. Foods and Raw Materials. - ISSN: 2308-4057.- URL: https://e.lanbook.com/journal/2942#journal_name (дата обращения: 05.03.2024). - 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/1/1138 432/3331.pdf&view=true (дата обращения: 05.03.2024). 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. Γ .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 распространяемое	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно	
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Российский инлекс научного питирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся подразделяется на аудиторную, которая происходит как во время лабораторных занятий, так и на плановых консультациях, и на внеаудиторную, происходящую во время подготовки отчетов по лабораторным 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. Дзэта-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 золей. Седиментация золей. 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 эмулький. 3. Разрушение эмульсий. 4. Поверхностно-активные вещества. Их классификация. 5. Пены. Устойчивость пены. 6. Суспензии. 7. Порошки.

Варианты аудиторных тематических контрольных работ

Задачи по теме: «Поверхностные явления. Адсорбция»

- 1. 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 2·10-4 см, плотность подсолнечного масла 0,92 г/см3.
- 3. Коллоидный раствор камфоры содержит в 1 см3 $2 \cdot 108$ 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 3·107 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 4,1·105 м2/кг. Плотность силикагеля 2,2 г/см3. Рассчитайте средний диаметр частиц силикагеля.
- 9. Найдите площадь, приходящуюся на одну молекулу в насыщенном адсорбционном слое анилина на поверхности его водного раствора с воздухом, если предельная адсорбция анилина составляет 6·10-6 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).

Bap.	Золь	Раствор	V A,	C,	Раствор	VB,	C,
Bup.	30312	A	МЛ	моль/л	В	мл	моль/л
1	PbSO4	Pb(NO3)	20	0,001 н.	K2SO4	10	0,04 M
2	AgCl	KCl	12	0,02 M	AgNO3	100	0,005 M
3	Zn(OH)	NaOH	2	0,05 M	ZnCl2	10	0,04 н.
4	BaSO4	BaCl2	20	0,002 н.	H2SO4	3	0,005 M
5	As2S3	H2S	10 0	0,06 н.	AsCl3	50	0,001 н.
6	Ni(OH)	NaOH	5	0,001 M	NiCl2	10	0,004 н.
7	CuS	CuCl2	30	0,002 н.	H2S	10	0,0 M

8	AgBr	AgNO3	20	0,008 M	NaBr	20	0,009 M
9	SrSO4	Sr(NO3)	10	0,0005 н.	K2SO4	5	0,004 н.
10	Al(OH)	AlCl3	20	0,06 н.	NaOH	10	0,08 M
11	PbC12	KCl	5	0,05 M	Pb(NO3)	20	0,01 н.
12	CaSO4	CaCl2	9	0,002 н.	Al2(SO4)2	30	0,01 н.
13	H2SiO3	K2SiO3	40	0,001 M	HC1	10	0,05 M
14	AgI	AgNO3	20	0,04 M	KI	30	0,01 M
15	Fe(OH)	NaOH	10 0	0,002 н.	Fe2(SO4)3	100	0,0001 н.
16	ZnS	ZnCl2	30	0,001 н.	(NH4)2S	20	0,003 н.
17	PbI2	KI	15	0,0023 M	Pb(NO3)	35	0,003 н.
18	AgCl	HCl	20	0,05 M	AgNO3	1	0 004 M
19	Hg2SO 4	Hg2(NO 3)2	5	0,001 н.	H2SO4	20	0,001 н.
20	Co(OH)	NaOH	20	0,04 M	CoCl2	5	0,004 M
21	AgI	KI	40	0,01 M.	AgNO3	30	0,1 M
22	MnS	MnCl2	30	0,05 н.	(NH4)2S	25	0,1 н.
23	Ag2Cr O4	K2CrO4	2	0,05 н.	AgNO3	10	0,04 M
24	PbSO4	K2SO4	10	0,001 н.	Pb(NO3)	15	0,02 н.
25	H2SiO3	HCl	10	0,003 M	K2SiO3	25	0,1 н.
26	Co(OH)	Co(NO3)	20	0,02 н.	КОН	40	0,05 M

Напишите уравнение реакции получения коллоидного раствора, строение 15оль15ллы которого изображается условной формулой. Укажите заряд коллоидной частицы и ионный стабилизатор.

Вариант	Формула мицеллы
1	$\{[Cr(OH)3]m\cdot nCr3+\cdot (3n-x)Cl-\}\cdot xCl-$
2	${[AgC1]m \cdot nAg + \cdot (n-x)NO3 -} \cdot NO3 -$
3	$\{[BaSO4]m \cdot nSO42 \cdot \cdot (2n-x)Na+\} \cdot xNa+$
4	$\{[Fe4[Fe(CN)6]3]m \cdot n[Fe(CN)6]4 \cdot (4n-x)K +\} \cdot xK +$
5	${[AgBr]m \cdot nAg + \cdot (n-x)NO3 -} \cdot NO3 -$
6	${[Ni(OH)2]m \cdot nNi2 + \cdot (2n-x)Cl -} \cdot xCl -$
7	${[PbI2]m \cdot nI \cdot (n-x)K+} \cdot xK+$
8	${[Sb2S3]m \cdot nHS \cdot \cdot (n-x)H+} \cdot xH+$
9	${[AgCl]m \cdot nCl \cdot \cdot (n-x)K+} \cdot xK+$
10	${[H2SiO3]m \cdot nSiO32 \cdot \cdot (2n-x)Na+} \cdot xNa+$
11	${[Al(OH)3]m \cdot nAl3 + \cdot (3n-x)Cl-} \cdot xCl-$
12	${[As2S3]m \cdot nHS \cdot \cdot (n-x)H+} \cdot xH+$
13	${[SrSO4]m \cdot nSr2 + \cdot (2n-x)Cl - } \cdot xCl -$
14	${[PbCl2]m \cdot nCl \cdot \cdot (n-x)K+} \cdot xK+$
15	${[Zn(OH)2]m \cdot nZn2 + \cdot (2n-x)Cl-} \cdot xCl-$
16	$\{[Cu2[Fe(CN)6]]m \cdot nCu2 \cdot \cdot (2n-x)Cl-\} \cdot xCl-$
17	${[BaSO4]m \cdot nBa2 + \cdot (2n-x)Cl-} \cdot xCl-$
18	{[Fe(OH)3]m·nFe3+·(3n-x)NO3-}·xNO3-
19	${[SrSO4]m \cdot nSO42 \cdot \cdot (2n-x)H +} \cdot xH +$
20	$\{[Fe3[Fe(CN)6]2]m \cdot n[Fe(CN)6]4 \cdot \cdot (4n-x)K +\} \cdot xK +$
21	${[AgBr]m \cdot nBr \cdot \cdot (n-x)Na+} \cdot xNa+$
22	$\{[Co(OH)2]m \cdot nCo2 + \cdot (2n-x)Cl-\} \cdot xCl-$
23	${[AgI]m \cdot nAg + \cdot (n-x)NO3 -} \cdot NO3 -$
24	${[ZnS]m \cdot nHS - \cdot (n-x)H +} \cdot xH +$
25	${[Ni(OH)2]m \cdot nNi2 + \cdot (2n-x)Cl - } \cdot xCl -$

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 (170ль/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 (170ль/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 $Ba(NO_3)_2$ $Sr(NO_3)_2$ $Al(NO_3)_3$ Cк, 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 10-2 ммоль/л.
- 14. Пороги коагуляции электролитов для некоторого золя оказались равными (18оль/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 (С6Н10О5)п с молекулярной массой 200000.
- 2. Свойства полимеров зависят от их молекулярной массы. Изобутилен при обычных условиях газ. При обычной температуре полиизобутилен с $\pi = 500$ находится в вязкотекучем, а с $\pi = 2000$ в высокоэластическом состоянии. Рассчитайте их молекулярную массу.
- 3. 1 г белка растворим в 100 г воды при 25 °C. 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 рН 3. Определите знак заряда частиц желатина, если изоэлектрическая точка его находится при рН 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 рН 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 °C. 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 2·10-5 см У какого крахмала выше удельная поверхность?
- 5. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет 1,1·104 м2/кг. Плотность кремнезема 2,7 г/см3, вязкость дисперсионной среды 1·10-3 Па·с, температура 293 К. Определите проекции среднего сдвига частиц золя за время 4 с.
- 6. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет $1,1\cdot105$ м2/кг. Плотность кремнезема 2,7 г/см3, вязкость дисперсионной среды $1\cdot10-3$ Па·с, температура 293 К. Определите проекции среднего сдвига частиц золя за время 4 с.
- 7. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет 1,1·106 м2/кг. Плотность кремнезема 2,7 г/см3, вязкость дисперсионной среды 1·10-3 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 2,7·10-6 м2/сут. Определите дисперсность частиц гидрозоля золота. Вязкость воды при 293 К равна 8,94·10-3 Па·с.

вод	ной среде на вы	льную поверхнос исоту 0,226 м за 1 исть 1·10-3 Па·с.	1350 с. Плотнос		

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	Индикатор	
индикато	достижения	Оценочные средства
pa	компетенции	-
ОПК-2	2: Способен применять	основные законы и методы исследований естественных
	наук для решен	ия задач профессиональной деятельности
ОПК-2.1:	Осуществляет	Перечень теоретических вопросов:
	расчеты, анализирует	1. Удельная поверхность и поверхностная энергия.
	полученные	2. Поверхностное натяжение.
	результаты и	3. Поверхностные явления на границе газ-жидкость и
	составляет	кидкость-жидкость.
	заключение по	4. Адсорбция на поверхности раствор-газ.
	проведенным	5. Взаимодействие жидкости с поверхностью твердого
	анализам,	тела.
	испытаниям и	6. Адсорбция газов на твердых телах.
	исследованиям	7. Изотерма адсорбции И. Лэнгмюра.
		8. Смачивание. Растекание.
		9. Когезия. Адгезия.
		10. Хроматография. Ионный обмен на адсорбентах.
		11. Общая характеристика коллоидных систем.
		12. Классификации коллоидных систем.
		13. Методы получения коллоидных систем.
		14. Методы диспергирования.
		15. Методы конденсации.
		16. Методы очистки коллоидных растворов.
		17. Строение коллоидных частиц золей.
		18. Получение золей методом пептизации.
		19. Коллоидные системы в пищевых технологиях.
		20. Светорассеяние в дисперсных системах. Эффект
		Гиндаля.
		21. Понятие о кинетической и агрегативной устойчивости.
		22. Коагуляция. Порог коагуляции. Правило
		Шульце-Гарди.
		23. Коагуляция коллоидных растворов электролитами.
		24. Взаимная коагуляция коллоидных растворов.
		25. Седиментация золей.
		26. Классификация высокомолекулярных соединений (ВС).
		27. Структура, форма и гибкость макромолекул.
		28. Свойства растворов высокомолекулярных соединений.
		29. Строение молекул белковых веществ.
		30. Устойчивость растворов ВС.

Код	Индикатор	
индикато	_	Оценочные средства
pa	компетенции	
ра ОΠК-2.2:	Систематизирует результаты научных исследований	 31. Студни. Классификация студней. Методы получения тудней. Набухание. 32. Гели. Оводнение и высыхание гелей. Гистерезис. 33. Броуновское движение. 34. Электрокинетические явления. Дзэта-потенциал. 35. Электрофорез и электроосмос. 36. Эмульсии и суспензии. 37. Пены 38. Порошки Иримерные практические задания: 1. Удельная поверхность сферических частиц гидрозоля кремнезема составляет 1,1·10⁴ м²/кг. Плотность кремнезема 2,7 г/см³, вязкость дисперсионной среды 1·10⁻³ Па·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 г/см³. 3. В колбы налито по 25 мл золя АІ(ОН)₃. Для того, чтобы вызвать коагуляцию золя, потребовалось добавить: в первую – 2,65 мл 1н. раствора КСІ, во вторую – 9,35 мл 0,001 н. раствора К₃РО₄. Вычислить пороги коагуляции и определить знак заряда золя. 4. Составьте формулу мицеллы золя, полученного путем смешивания растворов 20 мл 0,001 н. Рb(NО₃)₂ и
ОПК-2.3:	Использует естественнонаучные знания для решения вопросов в профессиональной	10 мл 0,04 М K_2SO_4 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? Примерные практические задания из профессиональной области: 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.
	деятельности	Плотность жира равна 0,95 г/см ³ . 2. Вычислите удельную и общую поверхность 100 г эмульсии, содержащей 70 % подсолнечного масла. Диаметр каждого шарика 2·10 ⁻⁴ см, плотность подсолнечного масла 0,92 г/см ³ . 3. Вычислите удельную и общую поверхность жира в 100 г соуса ручного изготовления, содержащего 70 % растительного масла. Размер шариков жира 2·10 ⁻³ см, а плотность масла 0,92 г/см ³ .

Код индикато ра	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		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.
		5. Найдите площадь, приходящуюся на одну молекулу в насыщенном адсорбционном слое анилина на поверхности его водного раствора с воздухом, если предельная адсорбция анилина составляет 6·10 ⁻⁶ моль/м ² .

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

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

Обучающийся дает ответы на вопросы после предварительной подготовки. Обучающемуся 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 обучающийся 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 обучающийся 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.