

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

CUETO O E PA 3 O O O E PA 4 O O

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС Ю.В. Сомова

03.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль/специализация) программы Химия и биология

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Химии

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена з 15.01.2025, протокол № 4	на заседании кафедры	Химии
Зав. кафедрой	Muy	_ Н.Л. Медяник
Рабочая программа одобрена методической в 03.02.2025 г. протокол № 3 Председатель	комиссией ИЕиС	_ Ю.В. Сомова
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Химии, канд.техн.наук	THE	Э.Р. Муллина
Рецензент: доцент кафедры МиХТ, канд.хим.наук	Gruf-C.A. I	Крылова

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Xимии						
	Протокол от	_20 г.	№ Н.Л. Медяник			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	рена, обсуждена и одобрена д афедры Химии	іля реали	зации в 2027 - 2028			
	Протокол от	_ 20 г.	№ Н.Л. Медяник			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	рена, обсуждена и одобрена д афедры Химии	іля реали	зации в 2028 - 2029			
	Протокол от	_20 г.	№ Н.Л. Медяник			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	рена, обсуждена и одобрена д афедры Химии	іля реали	зации в 2029 - 2030			
	Протокол от	_ 20 г.	№ Н.Л. Медяник			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	рена, обсуждена и одобрена д афедры Химии	іля реали	зации в 2030 - 2031			
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г.	№ Н.Л. Медяник			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Физическая и коллоидная химия» является формирование у обучающихся основ естественнонаучной картины мира, позволяющих использовать их при освоении других дисциплин образовательного цикла и в своей профессиональной деятельности, овладение фундаментальными принципами и методами физической и коллоидной химии, позволяющими описывать временной ход химических, физико-химических процессов на основе исходных свойств систем и веществ их составляющих, а также конечный результат соответствующих процессов.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Физическая и коллоидная химия входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Органическая химия

Общая и неорганическая химия

Аналитическая химия

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

Производственная - педагогическая практика по химии

Теория и методика обучения химии

Прикладная химия

Органическая химия

Органический синтез

Неорганический синтез

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

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции								
УК-1 Способен осу	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,								
применять системн	ный подход для решения поставленных задач								
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,								
	рассматривает и предлагает возможные варианты решения								
	поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки								
УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию,									
	для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации								
	по различным типам запросов								
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений,								
	интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и								
	суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения								
ОПК-8 Способен о	существлять педагогическую деятельность на основе специальных								
научных знаний									
ОПК-8.1	ПК-8.1 Планирует и проводит научные исследования в области								
	педагогической деятельности								
ОПК-8.2	Использует специальные научные знания для повышения								
	эффективности педагогической деятельности								

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 94,1 акад. часов:
- аудиторная 90 акад. часов;
- внеаудиторная -4,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 14,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента настоям стоям настоям	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	зан. Одо од работы работы	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1.								
1.1 Основы химической термодинамики		6	4/2И	2	1	- оформление отчета по лабораторной работе; - решение домашнего задания № 1; - самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Защита лабораторной работы № 1. Домашнее задание № 1.	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.2 Химическое равновесие	5	2		2	1	- самостоятельное изучение учебной и научной литературы.		УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.3 Термодинамическая теория растворов		6	4/4И	2	2	- оформление отчета по лабораторной работе; - решение домашнего задания № 2; - самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Защита лабораторной работы № 2. Домашнее задание № 2.	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.4 Электрохимия		2	4/4И	2	2	- оформление отчета по	Защита лабораторной	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3,

						лабораторной работе; - решение домашнего задания № 3; - самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	работы № 3. Домашнее задание № 3.	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.5 Химическая кинетика		4	4/2И	2	2	- оформление отчета по лабораторной работе; - решение домашнего задания № 4; - самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Защита лабораторной работы № 4. Домашнее задание № 4.	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.6 Поверхностные явления	5	6	8/4И	2	2	- оформление отчета по лабораторной работе; - решение домашнего задания № 5; - самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Защита лабораторной работы № 5. Домашнее задание № 5.	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.7 Дисперсные системы		6	8/2И	4	2	- оформление отчета по лабораторной работе; - решение домашнего задания № 6; - самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Защита лабораторной работы № 6, 7. Домашнее задание № 6.	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.8 Высокомолекулярные соединения		4	4	2	2,2	- оформление отчета по лабораторной работе; - самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Защита лабораторной работы № 8.	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2
Итого по разделу		36	36/18И	18	14,2			

Итого за семестр	36	36/18И	18	14,2	экзамен	
Итого по дисциплине	36	36/18И	18	14,2	экзамен	

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Физическая и коллоидная химия» применяется традиционная информационно-коммуникационная образовательные технологии.

Лекции проходят как в информационной форме, где имеет место последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами, так и в форме лекций-беседы или диалога с аудиторией, лекций с применением элементов «мозговой атаки», лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору, таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

Помимо этого в лекции могут использоваться элементы проблемного изложения. Особое место в процессе преподавания дисциплины «Физическая и коллоидная химия» занимают лекции с использованием демонстрационного химического эксперимента, который позволяет наиболее полно реализовать метод проблемного обучения через постановку проблем с помощью демонстраций явлений, реакций или процессов.

Для реализации информационно-коммуникационной образовательной технологии проводятся лекции-визуализации, в ходе которых изложение теоретического материала сопровождается презентацией.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ, в ходе которых учебная работа проводится с реальными химическими веществами. На лабораторных работах выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении лабораторных занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением. Кроме того, целесообразно использовать технологию коллективного взаимообучения (парную работу) трех видов: статическая пара, динамическая пара, вариационная пара; совмещая ее с технологией модульного обучения. Выполнив эксперимент, обучающиеся формулируют обобщенные выводы по серии опытов, используя приемы аналогии и сравнения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя самые разнообразные формы учебной деятельности: выполнение домашних заданий, завершение оформления лабораторных работ, подготовка к практикуму, изучение основного и дополнительного материала по учебникам и пособиям, чтение и проработка научной литературы в библиотеке, написание рефератов и курсовых работ, подготовка к коллоквиумам, зачетам, итоговой аттестации. Самостоятельная работа обучающихся должна быть направлена на закрепления теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к лабораторным занятиям, выполнение домашних заданий и подготовку к рубежному и заключительному контролю. 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.

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 а) Основная литература:

- 1. Кудряшева Н. С. Физическая и коллоидная химия : учебник и практикум для вузов / Надежда Степановна Кудряшева, Лидия Георгиевна Бондарева ; Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2024. 452 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/535669 (дата обращения: 23.09.2024). URL: https://urait.ru/bcode/535669. URL: https://urait.ru/
- 2. Якупов Т. Р. Физическая и коллоидная химия: учебно-методическое пособие / Т. Р. Якупов, Ф. Ф. Зиннатов; Якупов Т. Р.,Зиннатов Ф. Ф. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2023. 88 с. Книга из коллекции КГАВМ им. Баумана Химия. URL: https://e.lanbook.com/book/330551.jpg.

б) Дополнительная литература:

- 1. Кумыков Р. М. Физическая и коллоидная химия / Р. М. Кумыков, А. Б. Иттиев ; Кумыков Р. М.,Иттиев А. Б. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 236 с. Книга из коллекции Лань Химия. URL: https://e.lanbook.com/book/215750. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/215750.jpg. ISBN 978-5-507-44162-4.
- 2. Нигматуллин Н. Г. Физическая и коллоидная химия / Н. Г. Нигматуллин ; Нигматуллин Н. Г. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по технологическим специальностям. Книга из коллекции Лань Химия. URL: https://e.lanbook.com/book/212168. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212168.jpg. ISBN 978-5-8114-1983-8.
- 3. Конюхов В. Ю. Физическая и коллоидная химия: Учебное пособие / Валерий Юрьевич Конюхов; Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 264 с. Среднее профессиональное образование. URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171784.jpg. ISBN 978-5-9729-2044-0.
- 4. Демина О. В. Физическая и коллоидная химия : Учебное пособие / Ольга Васильевна Демина, Ирина Ивановна Головнева ; Красноярский Государственный Аграрный Университет. 1. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. 200 с. (Высшее образование (КрГАУ)). ВО Бакалавриат. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=441418. URL: https://znanium.ru/cover/2133/2133636.jpg. ISBN 978-5-16-019669-5. ISBN 978-5-16-112224-2 (электр. издание).
- 5. Клопов М. И. Физическая и коллоидная химия / М. И. Клопов ; Клопов М. И. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 72 с. Книга из коллекции Лань Химия. URL: https://e.lanbook.com/book/169787. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169787. jpg. ISBN 978-5-8114-7294-9.
- 6. Гамеева О. С. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие / О. С. Гамеева ; Гамеева О. С. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 328 с. Книга из коллекции Лань Химия. URL: https://e.lanbook.com/book/126711. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/126711.jpg. ISBN 978-5-8114-4869-2.
- 7. Зиннатов Ф. Ф. Физическая и коллоидная химия : учебно-методическое пособие для студентов / Ф. Ф. Зиннатов, Т. Р. Якупов, А. М. Алимов ; Зиннатов Ф. Ф., Якупов Т. Р., Алимов А. М. Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. 51 с. Книга из коллекции КГАВМ им. Баумана Химия. URL: https://e.lanbook.com/book/138647. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/138647. jpg.
- 8. Краткий справочник физико-химических величин / сост.: Н. М. Барон, А. М. Пономарева, А. А. Равдель, З. Н. Тимофеева; под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. 10-е изд., испр. и доп. СПб. : Иван Федоров, 2003. 238 с. : ил. ISBN 5-8194-0071-2. Текст: непосредственный.
- 9. Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология: научно-технический журнал ISSN 0579-2991.

- 1. Муллина, Э. Р. Физическая и коллоидная химия : лабораторный практикум / Э. Р. Муллина, О. А. Мишурина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1718 (дата обращения: 26.06.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1717 (дата обращения: 26.06.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

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 ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Information Services, ООО «ИВИС»	https://difo.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp
Федеральное государственное бюджетное	
учреждение «Федеральный институт	URL: http://www1.fips.ru/
промышленной собственности»	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
т осеннекая т осудиретвенная онознотека. Каталоги	/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Оборудование для выполнения лабораторных работ, химическая посуда, реактивы, Наглядные материалы: таблицы, схемы, плакаты.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: 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 занятий, так и на плановых консультациях, и на внеаудиторную, происходящую во время подготовки обучающимися отчетов по лабораторным занятиям и выполнения домашних заданий.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает прохождение тестирования. Тесты включают теоретические и практические задания, ответы на которые требуют глубокого понимания изученного материала. Тесты построены единообразно: к каждому вопросу предлагается четыре варианта ответов, среди один правильный. Обработка результатов осуществляется путем сопоставления полученных результатов с эталонными и протекает очень быстро. Максимальное количество баллов – 20, количество заданий – 20, каждое задание оценивается в 1 балл.

Варианты тематических тестовых заданий для текущего контроля

Тест № 1

- 1. Химическая термодинамика это раздел физической химии, изучающий...
 - 1) скорости химических реакций и механизм их протекания
 - 2) энергетические эффекты, сопровождающие химические процессы, а также направление и пределы их самопроизвольного протекания
 - 3) физико-химические свойства ионных систем, а также явления, возникающие на границе двух фаз с участием заряженных частиц
 - 4) строение атомов и молекул, а также агрегатные состояния вещества
- 2. Сформулируйте нулевое начало термодинамики
 - 1) любая форма энергии может полностью перейти в теплоту, но теплота преобразуется в другие формы энергии лишь частично
 - 2) если каждая из систем A и B находится в тепловом равновесии с системой D, то можно утверждать, что системы A и B находятся в тепловом равновесии друг с другом
 - 3) энергия не исчезает бесследно и не возникает из ничего, переход ее из одного вида в другой происходит в строго эквивалентных количествах
 - 4) в изолированных системах самопроизвольно могут протекать только процессы, сопровождающиеся увеличением энтропии
- 3. Приложение первого начала к изохорному процессу имеет вид

1)
$$Q = \Delta H$$
 2) $Q = \Delta U$ 3) $W = -C_V \Delta T$ 4) $\delta Q = nRT \ln \frac{p_1}{n}$

- 4. Молярная теплоемкость это ...
 - 1) количество теплоты, необходимое для нагревания единицы массы вещества на 1 К
 - 2) тепловой эффект реакции окисления 1 моля вещества в избытке кислорода до высших оксидов
 - 3) это количество теплоты, которое выделяется или поглощается при образовании 1 моля вещества из простых веществ, устойчивых при данных условиях
 - 4) количество теплоты, требующееся для увеличения температуры 1 моля вещества на 1 К
- 5. Как запишется выражение для константы равновесия реакции

$$\begin{array}{c} A+2\ B=C\ +D \\ 1)\ K_P=[C][D]\ /\ [A][B]^2 \\ 3)\ K_P=[A][B]\ ^2/\ [C][D] \end{array} \qquad \begin{array}{c} A+2\ B=C\ +D \\ 2)\ K_P=[C][D]\ /\ [A][B] \\ 4)\ K_P=[A]^2[B]\ /\ [C][D] \end{array}$$

- 6. Равновесие реакции Fe $_{3}O_{4} + 4CO = 3Fe + 4CO_{2}$, $\Delta H > 0$ смещается влево
 - 1) при понижении температуры
- 2) при повышении температуры

3) при повышении давления

4) при повышении концентрации СО

7. Массовая доля растворенного вещества – это	отношение				
1) массы вещества к массе воды					
2) количества вещества к объему воды					
3) массы вещества к массе раствора					
4) количества вещества к объему раствора					
8. Растворами называются	v				
•	окружающей среды поверхностью раздела				
2) гомогенные системы, не способные к об					
3) гомогенные системы, содержащие не ме	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4) гетерогенные системы, содержащие не м	•				
9. Растворимость газов в воде в присутствии соле					
 увеличивается уменьшается 	2) не изменяется4) становится неограниченной				
3) уменьшается 10. Абсолютная скорость движения иона – это	4) становится неограниченной				
1) расстояние, которое проходит ион за 1 с в з	ополетриновком поло а напряжанием 1 Р				
2) величина, характеризующая подвижность	-				
3) расстояние в метрах, которое проходит и	<u> •</u>				
4) способность иона преодолевать расстояние в					
11.Скоростью гомогенной реакции называется					
1) количество вещества, образующегося в ре					
2) количество вещества, вступающего в рег					
за единицу времени в единице объема си					
3) время, за которое полностью расходуется					
4) количество вещества, вступающего в рег					
единицу времени на единице площади п	± • • ± ±				
12.Как записывается выражение для скорости р					
1 " 1 1	(1) - (1) - 2 - (1)				
1) $V = k[NO]^4[H_2O]$	2) $V = k[NH_3][O_2]$				
3) $V = k[NO]^4[H_2O]^6$	4) $V = k[NH_3]^4[O_2]^5$				
13. Реакция типа $A \to B + C$ является					
1) бимолекулярной	2) мономолекулярной				
3) тримолекулярной	4) сложной				
14. Поверхностно-неактивные вещества повер	хностное натяжение				
1) повышают	2) уменьшают				
3) не изменяют	4) сначала увеличивают, затем уменьшают				
15. Формула для определения абсолютной адсорб	ции имеет вид				
1) $\Gamma = -\frac{c}{RT} \frac{d\sigma}{dc}$	2) $\Gamma = A - c \cdot h$				
RT dc	2) $\Gamma = A - c_{\phi}h$ 4) $A = c_{\Pi}h$				
3) $\beta = \frac{G_{n+1}}{G_n} = 3 - 3.5$	4) $A = c_n h$				
G_n	, п				
16.Дисперсные системы – это					
1) гомогенные системы, не способные к обм					
2) изолированные системы, отделенные от о					
3) системы, в которых частицы одного веще	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
4) гомогенные системы, содержащие не мен					
17. Агрегативная устойчивость – это способност					
1) сохранять равномерное распределение частиц в объеме					
2) сохранять структуру и прочность агрегатог					
3) сохранять сольватные оболочки коллоидни	ых частиц				
4) противостоять агрегации частиц					
18. Какие ионы способны вызвать коагу	уляцию коллоида, частицы которого имеют				
положительный заряд?	2) 2000				
1) катионы 2) на изручия можетили	2) анионы 4) устанату на манакули и				
3)полярные молекулы	4)неполярные молекулы				

- 19. Для какого электролита порог коагуляции коллоида с положительно заряженной частицей должен быть наименьшим?
 - 1) хлорид калия
 - 2) сульфат калия
 - 3) ортофосфат калия
 - 4) нитрат калия
- 20. Аэрозоли это ...
- 1) микрогетерогенные системы с жидкой дисперсионной средой и твердой дисперсной фазой с размерами частиц от $10^{-6}~$ до $10^{-4}~$ м
- 2) свободно-дисперсные системы с газообразной дисперсионной средой и дисперсной фазой, состоящей из твердых или жидких частиц
- 3) высококонцентрированные гетерогенные системы, в которых дисперсная фаза состоит из пузырьков газа, а дисперсионная среда (жидкая или твердая) образует тонкие пленки между пузырьками газа
- 4) свободно-дисперсные системы, в которых дисперсионная среда и дисперсная фаза являются жидкостями

Контрольные вопросы по темам

«Основы химической термодинамики»

- 1. Основные понятия термодинамики. Типы систем.
- 2. Термодинамические параметры и функции состояния.
- 3. Первое начало термодинамики. Приложение первого закона к различным процессам.
- 4. Понятие о тепловом эффекте, теплоты образования, горения, растворения.
- 5. Закон Гесса. Расчеты по закону Гесса.
- 6. Следствия из закона Гесса.
- 7. Теплоемкость. Способы выражения. Изобарная и изохорная теплоемкость.
- 8. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Закон Кирхгоффа.
- 9. Второе начало термодинамики.
- 10. Статистическая интерпретация энтропии.
- 11. Третье начало термодинамики.
- 12. Термодинамические потенциалы. Уравнение Гиббса Гельмгольца.
- 13. Химический потенциал.

«Химическое равновесие»

- 1. Константа химического равновесия. Виды констант.
- 2. Уравнение изотермы химической реакции.
- 3. Зависимость константы химического равновесия от температуры. Уравнения изохоры и изобары химической реакции.
- 4. Принцип Ле-Шателье Брауна. Влияние концентрации, давления и температуры на смещение химического равновесия.

«Термодинамическая теория растворов»

- 1. Растворы: основные определения.
- 2. Способы выражения состава растворов.
- 3. Влияние различных факторов на растворимость. Формула И.М. Сеченова. Закон Генри Дальтона. Уравнение Клайперона Клаузиуса.
- 4. Модели растворов: идеальные, бесконечно разбавленные и реальные.
- 5. Закон Рауля.

- 6. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов: понижение температуры замерзания и повышение температуры кипения растворов.
- 7. Осмос. Осмотическое давление.
- 8. Коллигативные свойства растворов электролитов. Изотонический коэффициент.
- 9. Слабые электролиты. Закон разбавления Оствальда.
- 10. Сильные электролиты. Активность и коэффициент активности.

«Электрохимия»

- 1. Основные понятия электрохимии.
- 2. Электропроводность растворов электролитов.
- 3. Химические источники электрического тока.
- 4. Гальванические элементы. Электродвижущая сила.
- 5. Электродные потенциалы. Уравнение Нернста.
- 6. Классификация электродов.

«Химическая кинетика»

- 1. Скорость химической реакции и методы ее регулирования.
- 2. Молекулярность реакции.
- 3. Реакции различных порядков.
- 4. Сложные реакции: параллельные, последовательные, сопряженные.
- 5. Цепные, фотохимические реакции.
- 6. Гетерогенные реакции.
- 7. Гомогенный катализ
- 8. Гетерогенный катализ.
- 9. Ферментативный катализ.

«Поверхностные явления»

- 1. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение.
- 2. Классификация поверхностных явлений.
- 3. Смачивание. Растекание.
- 4. Когезия. Адгезия.
- 5. Капиллярные явления.
- 6. Виды адсорбции.

«Дисперсные системы»

- 1. Классификация дисперсных систем.
- 2. Способы получения дисперсных систем.
- 3. Свойства дисперсных систем: кинетические, оптические, электрически.
- 4. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем.
- 5. Седиментация. Седиментационный анализ.
- 6. Поверхностно-активные вещества: классификация и общая характеристика.
- 7. Микрогетерогенные системы: аэрозоли, суспензии, эмульсии, пены.

«Высокомолекулярные соединения»

- 1. Классификация высокомолекулярных соединений.
- 2. Структура, форма и гибкость макромолекул.
- 3. Свойства растворов высокомолекулярных соединений.
- 4. Набухание.
- 5. Вязкость.
- 6. Гели и студни.

Перечень теоретических вопросов к экзамену

- 1. Основные понятия термодинамики. Типы систем.
- 2. Термодинамические параметры и функции состояния.
- 3. Первое начало термодинамики. Приложение первого закона к различным процессам.
- 4. Понятие о тепловом эффекте, теплоты образования, горения, растворения.
- 5. Закон Гесса. Расчеты по закону Гесса.
- 6. Следствия из закона Гесса.
- 7. Теплоемкость. Способы выражения. Изобарная и изохорная теплоемкость.
- 8. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Закон Кирхгоффа.
- 9. Второе начало термодинамики.
- 10. Статистическая интерпретация энтропии.
- 11. Третье начало термодинамики.
- 12. Термодинамические потенциалы. Уравнение Гиббса Гельмгольца.
- 13. Химический потенциал.
- 14. Константа химического равновесия. Виды констант.
- 15. Уравнение изотермы химической реакции.
- 16. Зависимость константы химического равновесия от температуры. Уравнения изохоры и изобары химической реакции.
- 17. Принцип Ле-Шателье Брауна. Влияние концентрации, давления и температуры на смещение химического равновесия.
 - 18. Растворы: основные определения.
 - 19. Способы выражения состава растворов.
- 20. Влияние различных факторов на растворимость. Формула И.М. Сеченова. Закон Генри Дальтона. Уравнение Клайперона Клаузиуса.
 - 21. Модели растворов: идеальные, бесконечно разбавленные и реальные.
 - 22. Закон Рауля.
- 23. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов: понижение температуры замерзания и повышение температуры кипения растворов.
 - 24. Осмос. Осмотическое давление.
 - 25. Коллигативные свойства растворов электролитов. Изотонический коэффициент.
 - 26. Слабые электролиты. Закон разбавления Оствальда.
 - 27. Сильные электролиты. Активность и коэффициент активности.
 - 28. Основные понятия электрохимии.
 - 29. Электропроводность растворов электролитов.
 - 30. Химические источники электрического тока.
 - 31. Гальванические элементы. Электродвижущая сила.
 - 32. Электродные потенциалы. Уравнение Нернста.
 - 33. Классификация электродов.
 - 34. Скорость химической реакции и методы ее регулирования.
 - 35. Молекулярность реакции.
 - 36. Реакции различных порядков.
 - 37. Сложные реакции: параллельные, последовательные, сопряженные.
 - 38. Цепные, фотохимические реакции.
 - 39. Гетерогенные реакции.
 - 40. Гомогенный и гетерогенный катализ
 - 41. Ферментативный катализ.
 - 42. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение.
 - 43. Классификация поверхностных явлений.
 - 44. Смачивание. Растекание.
 - 45. Когезия. Адгезия.
 - 46. Капиллярные явления.
 - 47. Виды адсорбции.

- 48. Классификация дисперсных систем.
- 49. Способы получения дисперсных систем.
- 50. Свойства дисперсных систем: кинетические, оптические, электрические.
- 51. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем.
- 52. Седиментация. Седиментационный анализ.
- 53. Поверхностно-активные вещества: классификация и общая характеристика.
- 54. Микрогетерогенные системы: аэрозоли, суспензии, эмульсии, пены.
- 55. Классификация высокомолекулярных соединений.
- 56. Структура, форма и гибкость макромолекул.
- 57. Свойства растворов высокомолекулярных соединений.
- 58. Набухание.
- 59. Вязкость.
- 60. Гели и студни.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
УК-1: Сп задач	особен осуществлять поиск, критич	еский анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных
УК-1.1	выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения	Примерные практические задания: 1. Для реакции омыления эфира CH3COOC2H5 + NaOH □ CH3COONa + C2H5OH при T=283 К константа скорости составляет k=2,307 мин-1(кмоль/м3)-1, а при T=298 К константа скорости равна k=5,4 мин-1(кмоль/м3)-1. Вычислить энергию активации (Ea) и определить сколько вещества (C) прореагировало за 10 минут, если начальные концентрации (C0) щелочи и эфира (C0) одинаковы и составляют 0,02 кмоль/м3. Порядок реакции считать по молекулярности. 2. Определите молярную массу вещества, если при растворении 3,42 г вещества в 50 г воды температура кипения повышается на 0,104К. Эбулиоскопическая постоянная воды составляет 0,52 К□кг□моль-1. 3. Определить степень диссоциации (□) муравьиной кислоты, молярную электрическую проводимость (□) этого раствора и водородный показатель pH, если известно, что константа диссоциации (Кд) составляет 1,77·10-4, а концентрация равна 0,005 моль/дм3.
УК-1.2	1 1 1 1	1. Представьте условными химическими формулами строение мицеллы золя PbCl ₂ , полученного при взаимодействии 5 мл 0,05M раствора KCl с 20 мл 0,01M раствора Pb(NO ₃) ₂ . Определите заряд частиц полученного золя и напишите формулу его мицеллы.

	1	
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		возможное направление реакции при стандартных условиях и при $t=1327^{0}$ С. Рассчитать температуру начала реакции. 7. Представьте условными формулами строение мицеллы золя сульфида мышьяка $As_{2}S_{3}$, полученного при взаимодействии $1\pi~0,05$ М раствора сероводорода с $0,5\pi~0,001$ М $AsCI_{3}$. Определите заряд частиц полученного золя и напишите формулу его мицеллы. 8. Для реакции $MgCO_{3~(\kappa)}=MgO_{(\kappa)}+CO_{2~(\Gamma)}$ рассчитать $\Delta H, \Delta S$, определить возможное направление реакции при стандартных условиях и при $t=627^{0}$ С. Рассчитать температуру начала реакции.
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	T=298K, если активности ионов в растворах равны $\alpha(\text{Fe}^{3+})$ =0,01; $\alpha(\text{Fe}^{2+})$ =0,1; $\alpha(\text{Sn}^{4+})$ =0,2; $\alpha(\text{Sn}^{2+})$ =0,02.
ОПК-8: Спос	собен осуществлять педагогическую	деятельность на основе специальных научных знаний
ОПК-8.1	Планирует и проводит научные исследования в области педагогической деятельности	Примерные практические задания: 1. Для реакции WO3 (к) + 3 H2 (г) = W (к) +3 H2O (г) рассчитать DH, DS, определить возможное направление реакции при стандартных условиях и при t = 9770С. Рассчитать температуру начала реакции. 2. При взаимодействии 20 мл 0,001Н нитрата свинца (II) с 10 мл 0,02Н сульфата калия образуется золь сульфата свинца (II). Определите заряд частиц полученного золя и напишите формулу его мицеллы. 3. Для реакции 2 Pb(NO3)2 (к) = 2 PbO (к) +4 NO2 (г) + O2 (г) рассчитать DH, DS, определить возможное направление реакции при стандартных условиях и при t = 4770С. Рассчитать температуру начала реакции. 4. Представить условными химическими формулами строение мицеллы золя Al(OH)3, полученной при сливании 10 мл 0,08 М NaOH и 20 мл 0,06 М AlCI3. Определите заряд частиц

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		полученного золя и напишите формулу его мицеллы. 5. Для реакции Fe3O4 (к) + 4 С (граф) = 3 Fe (к) + 4 CO (г) рассчитать DH, DS, определить возможное направление реакции при стандартных условиях и при t = 6270C. Рассчитать температуру начала реакции. 6. Представьте условными химическими формулами строение мицеллы золя, полученного при взаимодействии 12 мл 0,02H раствора хлорида калия со 100 мл 0,005H раствора нитрата серебра. Определите заряд частиц полученного золя и напишите формулу его мицеллы. 7. Для реакции Fe3O4 (к) + 4 H2 (г) = 3 Fe (к) + 4 H2O (г) рассчитать DH, DS, определить возможное направление реакции при стандартных условиях и при t = 12270C. Рассчитать температуру начала реакции.
ОПК-8.2	Использует специальные научные знания для повышения эффективности педагогической деятельности	Перечень теоретических вопросов: 1. Основные понятия термодинамики. Типы систем. 2. Термодинамические параметры и функции состояния. 3. Первое начало термодинамики. Приложение первого закона к различным процессам. 4. Понятие о тепловом эффекте, теплоты образования, горения, растворения. 5. Закон Гесса. Расчеты по закону Гесса. 6. Следствия из закона Гесса. 7. Теплоемкость. Способы выражения. Изобарная и изохорная теплоемкость. 8. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Закон Кирхгоффа. 9. Второе начало термодинамики. 10. Статистическая интерпретация энтропии. 11. Третье начало термодинамики. 12. Термодинамические потенциалы. Уравнение Гиббса – Гельмгольца. 13. Химический потенциал. 14. Константа химического равновесия. Виды констант. 15. Уравнение изотермы химической реакции. 16. Зависимость константы химического равновесия от температуры. Уравнения изохоры и изобары химической реакции. 17. Принцип Ле-Шателье – Брауна. Влияние концентрации, давления и температуры на смещение химического равновесия. 18. Растворы: основные определения.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	-	19. Способы выражения состава растворов. 20. Влияние различных факторов на растворимость. Формула И.М. Сеченова. Закон Генри — Дальтона. Уравнение Клайперона — Клаузиуса. 21. Модели растворов: идеальные, бесконечно разбавленные и реальные. 22. Закон Рауля. 23. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов: понижение температуры замерзания и повышение температуры кипения растворов. 24. Осмос. Осмотическое давление. 25. Коллигативные свойства растворов электролитов. Изотонический коэффициент. 26. Слабые электролиты. Закон разбавления Оствальда. 27. Сильные электролиты. Активность и коэффициент активности. 28. Основные понятия электрохимии. 29. Электропроводность растворов электролитов. 30. Химические источники электрического тока. 31. Гальванические элементы. Электродвижущая сила. 32. Электродные потенциалы. Уравнение Нернста. 33. Классификация электродов. 34. Скорость химической реакции и методы ее регулирования. 35. Молекулярность реакции. 36. Реакции различных порядков. 37. Сложные реакции: параллельные, последовательные, сопряженные. 38. Цепные, фотохимические реакции.
		39. Гетерогенные реакции. 40. Гомогенный и гетерогенный катализ
		41. Ферментативный катализ. 42. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение.
		43. Классификация поверхностных явлений.44. Смачивание. Растекание.45. Когезия. Адгезия.
		45. Когезия. Адгезия. 46. Капиллярные явления. 47. Виды адсорбции.
		48. Классификация дисперсных систем.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		49. Способы получения дисперсных систем.
		50. Свойства дисперсных систем: кинетические, оптические, электрические.
		51. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем.
		52. Седиментация. Седиментационный анализ.
		53. Поверхностно-активные вещества: классификация и общая характеристика.
		54. Микрогетерогенные системы: аэрозоли, суспензии, эмульсии, пены.
		55. Классификация высокомолекулярных соединений.
		56. Структура, форма и гибкость макромолекул.
		57. Свойства растворов высокомолекулярных соединений.
		58. Набухание.
		59. Вязкость.
		60.Гели и студни.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.