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)

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Обогащение полезных ископаемых

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена	на заседании кафедрь	и Металлургии и
химических технологий 29.01.2025, протокол № 5 Зав. кафедрой	auf	_ А.С. Харченко
Рабочая программа одобрена методической протокол № 4 Председатель	й комиссией ИММиМ	М 04.02.2025 г. А.С. Савинов
Согласовано: Зав. кафедрой Геологии, маркшейдерского д ископаемых	цела и обогащения пол	езных
	0/2	_ И.А. Гришин
Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук	Н.	Ю. Свечникова
Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. техн. наук	N.I.	З. Михалкина

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас	-	-		
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотручебном году на заседании кас				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.С. Харченко		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Физическая химия» является: достижение возможности 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 химия входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Физика

Химия

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

Химия флотореагентов

Флотационный метод обогащения

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

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-18 Способен	ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной				
деятельности и их	структурных элементов				
ОПК-18.1	Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте				
	исследования				
ОПК-18.2	Использует методические основы выполнения научных				
	исследований и обработки их результатов				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55,9 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 52,1 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	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
	Cen	Лек. ла	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1.								
1.1 Предмет и методы, понятия и задачи физической химии Химическая термодинамика. Законы термодинамики.		9			10	Подготовка к лабораторно-практическому занятию №1, работа с библиографичес ким материалами	Лабораторная работа №1, устный опрос	ОПК-18.1, ОПК-18.2
1.2 Химическое и фазовое равновесие		9	6		10	Работа с библиографичес ким материалами	Устный опрос	ОПК-18.1, ОПК-18.2
1.3 Термодинамическая теория растворов	5	9	6		10	Подготовка к лабораторному занятию №2, работа с библиографичес ким материалами	Лабораторная работа №2, устный опрос	ОПК-18.1, ОПК-18.2
1.4 Поверхностные явления		9	6		22,1	Подготовка к лабораторному занятию №3, работа с библиографичес ким материалами, выполнение РГР №1 «Адсорбция», подготовка к контрольной работе	Лабораторная работа №3, устный опрос, сдача РГР №1 «Адсорбция», контрольная работа	ОПК-18.1, ОПК-18.2
Итого по разделу		36	18		52,1			

Итого за семестр	36	18	5	52,1	зачёт	
Итого по дисциплине	36	18	1 3	52,1	зачет	

5 Образовательные технологии

Образовательные технологии — это целостная модель образовательного процесса, си-стемно определяющая структуру и содержание деятельности обеих сторон этого про-цесса (преподавателя и студента), имеющая целью достижение планируемых результа-тов с поправкой на индивидуальные особенности его участников. Технологичность учебного процесса состоит в том, чтобы сделать учебный процесс полностью управля-емым.

Основными признаками образовательной технологии в ее современном понимании являются:

- детальное описание образовательных целей;
- поэтапное описание (проектирование) способов достижения заданных результатов-целей;
- использование обратной связи с целью корректировки образовательного процесса;
 - гарантированность достигаемых результатов;
- воспроизводимость образовательного процесса вне зависимости от мастерства пре-подавателя;
 - оптимальность затрачиваемых ресурсов и усилий.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков.

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

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.Бокштейн Б. С. Физическая химия: термодинамика и кинетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. С. Бокштейн, М. И. Менделев, Ю. В. Похвиснев. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2012. 258 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47443
- 2. Практические и контрольные работы по физической химии : учебное пособие / [Э. В. Дюльдина, С. П. Клочковский, Н. Ю. Свечникова и др.] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул.

экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/272. - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Химическая кинетика и адсорбция : метод. указания для студентов по дисциплине "Физическая химия" / [Э. В. Дюльдина, С. П. Клочковский, Н. Ю. Свечникова и др.] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD- ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/278 -- Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. 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://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1959. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

1. Лабораторный практикум по физической химии : учебно-методическое пособие / А. Н. Смирнов, Н. Ю. Свечник, С. В. Юдина, Э. В. Дюльдина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20641. - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
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.	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория физической химии» оснащена лабораторным оборудованием:
 - установка для определение интегральной теплоты растворения соли;
- -бюретки и лабораторная посуда для приготовления растворов для лабораторной «Третий компонент в двухслойной жидкости»;
 - установка для определения адсорбции на границе жидкость газ.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
 - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
- специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
 - -инструментами для ремонта учебного оборудования.

Перечень лабораторных работ

- 1. Определение интегральной теплоты растворения соли
- 2. Третий компонент
- 3. Влияние температуры на скорость химической реакции

РГР №1 «ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ»

ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАНИЯ

При адсорбции некоторой кислоты из 200 мл водного раствора этой кислоты различных исходных концентраций C^0_i (колонка 3-6, табл.2.) на 4г активированного угля концентрация кислоты уменьшается до значений C_i (колонки 7-10, табл.2.). Установить, каким из адсорбционных уравнений: Фрейндлиха или Лэнгмюра, описывается процесс адсорбции.

Найти константы в соответствующем уравнении, а также равновесную концентрацию раствора (C_5) при такой же температуре, если исходная концентрация кислоты была $C^0_i = \dots$ моль/дм³ (колонка 11 табл.2.), а масса адсорбента 4г.

Список вопросов для зачета по дисциплине «Физическая химия»

Основные понятия термодинамики.

Первый закон термодинамики. Понятие о тепловом эффекте, теплоты образования, горения, растворения, фазовых превращений. Закон Гесса. Расчеты по закону Гесса.

Влияние температуры на тепловой эффект.

Закон Кирхгофа. Расчеты тепловых эффектов по закону Кирхгофа.

Второй закон термодинамики.

Термодинамические функции, химический потенциал, общие условия равновесия систем. Энергия Гиббса и энергия Гельмгольца как критерии, определяющие направление и предел протекания процессов в неизолированных системах.

Понятие о фазовом равновесии, основные определения фазового равновесия. Правило фаз Гиббса, его применение.

Фазовое равновесие в однокомпонентных системах. Уравнение Клаузиуса-Клапейрона, расчеты основанные на этом уравнение.

Условия химического равновесия. Закон действующих масс (термодинамический). Константа химического равновесия.

Виды констант равновесия. Равновесия в гетерогенных системах.

Влияние температуры на константу равновесия.

Направление реакций в закрытых системах. Уравнение изотермы химической реакции Вант-Гоффа, ее практические приложения. Уравнение изобары-изохоры реакции. Методы расчета константы равновесия.

Правило Ле-Шателье, его практическое применение. Влияние давления на положение равновесия.

Реальные газы. Описание реальных газов с использованием вириальных уравнений. Температура Бойля. Смысл вириальных коэффициентов. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Эффект Джоуля – Томпсона. Температура инверсии. Сжижение газов.

Определение понятия "раствор". Способы выражения состава растворов.

Влияние различных факторов на растворимость.

Модели растворов: идеальные (совершенные) и бесконечно разбавленные растворы, их отличие от реальных растворов.

Законы Рауля и Генри. Парциальные молярные величины, их определение.

Свойства разбавленных растворов не электролитов. Давление пара над раствором, температура кипения и замерзания.

Основные понятия химической кинетики.

Способы определения скорости реакции. Формальная кинетика гомогенных реакций. Закон действующих масс.

Порядки реакций и их молекулярность.

Реакции первого, второго и п-го порядков.

Кинетические уравнения для реакций различных порядков.

Период полупревращения.

Константа скорости реакции, ее свойства, размерности и определения.

Методы определения порядка реакции.

Поверхностное натяжение, методы его измерения.

Адсорбция, основные положения и уравнения адсорбции.

Уравнение Гиббса.

Уравнение Фрейндлиха. Уравнение Ленгмюра.

Зависимость адсорбции от температуры.

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	бен участвовать в исслед	ованиях объектов профессиональной деятельности		
	и их структурных элементов			
ОПК-18.1	Осуществляет	Список вопросов для проведения экзамена по		
	систематизацию	дисциплине		
	исходных данных об	Основные понятия термодинамики.		
	объекте исследования	Первый закон термодинамики. Понятие о тепловом эффекте, теплоты образования, горения, растворения, фазовых превращений. Закон Гесса. Расчеты по закону Гесса. Влияние температуры на тепловой эффект.		
		Закон Кирхгофа. Расчеты тепловых эффектов по закону Кирхгофа.		
		Второй закон термодинамики.		
		Термодинамические функции, химический		
		потенциал, общие условия равновесия систем.		
		Энергия Гиббса и энергия Гельмгольца как		
		критерии, определяющие направление и предел		
		протекания процессов в неизолированных системах.		
		Понятие о фазовом равновесии, основные		
		определения фазового равновесия. Правило фаз		
		Гиббса, его применение.		
		Фазовое равновесие в однокомпонентных		
		системах. Уравнение Клаузиуса-Клапейрона,		
		расчеты основанные на этом уравнение.		
		Условия химического равновесия. Закон		
		действующих масс (термодинамический).		
		Константа химического равновесия. Виды констант равновесия. Равновесия в		
		гетерогенных системах.		
		Влияние температуры на константу равновесия.		
		Направление реакций в закрытых системах.		
		Уравнение изотермы химической реакции		
		Вант-Гоффа, ее практические приложения.		
		Уравнение изобары-изохоры реакции. Методы		
		расчета константы равновесия.		
		Правило Ле-Шателье, его практическое		
		применение. Влияние давления на положение равновесия.		
		Определение понятия "раствор". Способы		
		выражения состава растворов.		
		Влияние различных факторов на растворимость.		
		Модели растворов: идеальные (совершенные) и		
		бесконечно разбавленные растворы, их отличие от		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		реальных растворов. Законы Рауля и Генри. Парциальные молярные величины, их определение. Свойства разбавленных растворов не электролитов. Давление пара над раствором, температура кипения и замерзания.
ОПК-18.2		Задачи для самостоятельного решения из профессиональной деятельности При адсорбции некоторой кислоты из 200 мл водного раствора этой кислоты различных исходных концентраций C^0_i (колонка 3-6, табл.2.) на 4г активированного угля концентрация кислоты уменьшается до значений C_i (колонки 7-10, табл.2.). Установить, каким из адсорбционных уравнений: Фрейндлиха или Лэнгмюра, описывается процесс адсорбции. Найти константы в соответствующем уравнении, а также равновесную концентрацию раствора (C_5) при такой же температуре, если исходная концентрация кислоты была $C^0_i = \cdots$ моль/дм ³ , а масса адсорбента 4г.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме:

- выполнения и защиты лабораторных работ;
- -выполнения и защиты домашней расчетно-графической работы;
- зачета.

Выполнение лабораторных работ проводится в учебных аудиториях для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физическая химия под руководством преподавателя, расчет и подготовка к сдаче лабораторной работы осуществляется обучающимся самостоятельно.

Критерии оценивания лабораторных работ: «зачтено», «не зачтено».

Домашняя расчетно-графическая работа выполняется самостоятельно, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Физическая химия». При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение работать со справочной литературой и другими литературными источниками, а также возможность анализировать полученные результаты.

Критерии оценивания домашней расчетно-графической работы: «зачтено», «не зачтено».

Показатели и критерии оценивания зачета:

- оценку «зачтено» студент получает, если может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач, может дать оценку предложенной ситуации.
- оценку **«незачтено»** студент получает, если не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, дать оценку предложенной ситуации.

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