МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«московский политехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Электростальского института (филиала)

Московского политехнического университета

Опасия /О.Д. Филиппова/

«10» июля 2025г.

Рабочая программа дисциплины

«Физическая химия»

Направление подготовки **22.03.02** «Металлургия»

Направленность образовательной программы «Обработка металлов и сплавов давлением» (набор 2025 года)

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

> Форма обучения Очная, очно-заочная

Электросталь 2025

1. Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям обучающегося и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину, и обучающихся направления подготовки 22.03.02 Металлургия.

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28.06.2020 №702;
- Образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия;
- учебным планом по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль Обработка металлов и сплавов давлением.

ЦЕЛЬ освоения дисциплины «Физическая химия» – дать теоретические и практические знания по основным разделам дисциплины «Физическая химия», раскрыть смысл законов, показать возможности их применения, сформировать теоретическую базу для изучения дисциплин профессионального цикла.

ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ являются:

- составление энергетических балансов при протекании различных процессов и химических реакций;
- определение возможности протекания химических реакций и физических процессов;
 - научить количественно характеризовать состояние химического равновесия;
 - изучить связь между химическими и электрическими явлениями;
 - изучить свойства расплавов и растворов электролитов;
- изучить закономерности протекания во времени и механизм химических реакций, зависимость скорости реакции от различных факторов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Физическая химия» относится к обязательной части (Б1.1) основной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 22.03.02 «Металлургия».

Дисциплина «Физическая химия» взаимосвязана логически и содержательнометодически со следующими дисциплинами:

Математика,

Физика,

Экология,

Химия;

Металлургические технологии,

Коррозия и защита металлов,

Основы физико-химического анализа,

Аналитическая химия и технический анализ вещества.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код	В результате освоения обра-	Перечень планируемых результатов
компетенции	зовательной программы обу-	обучения по дисциплине

	чающийся должен обладать	
	Способен осуществлять поиск,	Индикаторы достижения компе-
УК-1	критический анализ и синтез	<u>тенции</u>
	информации, применять си-	ИУК-1.1 анализирует задачу, выде-
	стемный подход для решения	ляя ее базовые составляющие, осу-
	поставленных задач	ществляет декомпозицию задачи;
		ИУК-1.2 находит и критически ана-
		лизирует информацию, необходимую
		для решения поставленной задачи;
		ИУК-1.3 рассматривает возможные
		варианты решения задачи, оценивая
		их достоинства и недостатки;
		ИУК-1.4 грамотно, логично, аргу-
		ментированно формирует собствен-
		ные суждения и оценки. Отличает
		факты от мнений, интерпретаций,
		оценок и т.д. в рассуждениях других
		участников деятельности;
		ИУК-1.5 определяет и оценивает по-
		следствия возможных решений зада-
		чи;
		<u>В том числе:</u> Знать:
		- основные законы физики и методы
		теоретического и экспериментального
		физического исследования.
		Уметь:
		- использовать основные законы физи-
		ки и методы теоретического и экспе-
		риментального физического исследо-
		вания в профессиональной деятельно-
		сти.
		Владеть:
		- навыками использования основных
		законов физики и методов теоретиче-
		ского и экспериментального физиче-
		ского исследования в профессиональ-
		ной деятельности.

ОПК-4	Способен проводить из-	Индикаторы достижения компе-
	мерения и наблюдения в сфере	<u>тенции</u>
	профессиональной деятельно-	ИОПК-4.1 знать общие законы и
	сти, обрабатывать и представ-	правила измерений,
	лять экспериментальные дан-	ИОПК-4.2 знать принципы действия
	ные	и характеристики измерительных
		устройств;
		ИОПК-4.3 сопоставляет технологию
		проведения типовых экспериментов
		на стандартном оборудовании в лабо-
		ратории и на производстве,
		<u>В том числе:</u>
		Уметь проводить измерения техноло-
		гических параметров,
		Уметь обрабатывает результаты
		научно-исследовательской деятель-
		ности, используя стандартное обору-
		дование, приборы и материалы,
		Уметь пользоваться основными элек-
		трическими измерительными прибо-
		рами (амперметр, вольтметр, ватт-
		метр, осциллограф и др.),
		Владеть техникой экспериментирова-
		ния с использованием пакетов про-
		грамм,
		Владеть навыками работы с электро-
		технической аппаратурой, электрон-
		ными устройствами, контрольно-
		измерительным и испытательным
		оборудованием

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

				Грудоем	1кост	ь дисциі	плины	в часа	X	
Форма обучения	курс	семестр	Всего час./ зач. ед	Аудиторных часов	Лекции	Семинарские (практические) за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная работа	Контроль (проме- жугочная аттеста- ция)	Форма итогового контроля
Очная	1	2	108/3	54	18	18	18	54	18	экзамен
Очно-заочная	2	4	108/3	12	4	4	4	96	18	экзамен

Очная форма обучения

О чили форма обучения	О нал форма обучения						
Dwg wyohyoù nohozy	Всего	Семе	стры				
Вид учебной работы	часов	2					
Аудиторные занятия (всего)	54	54					
В том числе:							
Лекции	18	18					

Практические занятия	18	18	
Лабораторные работы	18	18	
Самостоятельная работа (всего)	54	54	
В том числе:			
Подготовка к занятиям (изучение лекционного материала, литера-	24	24	
туры, законодательства, практических ситуаций)			
Подготовка к контрольной работе, тестированию	24	24	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	6	6	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семе	стры
вид учеоной работы	часов	4	
Аудиторные занятия (всего)	12	12	
В том числе:			
Лекции	4	4	
Практические занятия	4	4	
Лабораторные работы	4	4	
Самостоятельная работа (всего)	96	96	
В том числе:			
Подготовка к занятиям (изучение лекционного материала, литературы, законодательства, практических ситуаций)	44	44	
Подготовка к контрольной работе, тестированию	44	44	
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	6	6	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	

5. Содержание дисциплины

5.1. Тематический план дисциплины

№ раз- дела	№ лекции	Основное содержание
1	1	Введение в химическую термодинамику. Роль физической химии в развитии современной химической технологии. Зарождение физической химии в основополагающих трудах М. В. Ломоносова. Предмет и значение физической химии; её место в ряду естественных наук. Основные этапы развития физической химии. Разделы физической химии. Понятие о системе. Основные понятия термодинамики. Закон сохранения энергии при её превращениях. Природа теплоты и работы. Внутренняя энергия. Уравнение состояния идеальных газов. Интенсивные и экстенсивные свойства.
1	1	Первый закон термодинамики. Термохимия. Первый закон термодинамики, его формулировки и аналитические выражения. Первый закон термодинамики в различных условиях для идеальных газовых систем. Теплоёмкость. Тепловые эффекты химических реакций. Таблицы стандартных значений термодинамических величин. Термохимические законы. Закон постоянства суммы теплот реакции (закон Гесса). Теплоты образования и сгорания веществ.

		Следствия из закона Гесса. Зависимость теплоты процесса от тем-
		пературы (уравнение Кирхгофа).
		Второй закон термодинамики.
1	2	Второе начало термодинамики и его формулировки. Энтропия. Принцип существования и возрастания энтропии. Абсолютное значение энтропии. Изменение энтропии как критерий самопроизвольного протекания процесса. Постулат Планка и вычисление энтропии твёрдых, жидких и газообразных веществ. Статистический характер энтропии и границы применимости второго начала термодинамики. Идея тепловой смерти Вселенной. Уравнение Больцмана. Применение второго начала термодинамики к экзотермическим процессам.
1	3	Термодинамические потенциалы. Термодинамические потенциалы. Фундаментальное уравнение Гиббса. Изменение энергии Гиббса в химических реакциях. Характеристические функции: внутренняя энергия, энтальпия, изохорно-изотермический и изобарно-изотермический потенциалы. Термодинамические уравнения Максвелла. Уравнение максимальной работы (Гиббса – Гельмгольца). Химический потенциал.
1	4	Понятие о фазовых равновесиях. Правило фаз Гиббса. Фазы, число компонентов и число степеней свободы равновесной термодинамической системы. Однокомпонентные системы. Основы физико-химического анализа; диаграммы состав-свойство. Фазовые превращения индивидуальных веществ. Уравнение Клаузиуса – Клапейрона, его дифференциальные и интегральные формы. Зависимость давления насыщенных паров от температуры фазового перехода. Энтропия испарения. Правило Трутона.
1	4	Химическое равновесие. Основные понятия. Общие условия термодинамического равновесия. Термодинамическое обоснование принципа подвижного равновесия Ле Шателье — Брауна. Гетерогенная система. Условия равновесия гетерогенной системы. Применение закона действия масс к гетерогенным системам. Гомогенное равновесие. Закон гомогенного равновесия — закон действия масс. Константы равновесия. Выражение константы равновесия через молярные концентрации, мольные доли и парциальные давления реагентов. Стандартные изохорно-изотермический и изобарно-изотермический потенциалы химической реакции и их связь с константами равновесия. Максимальная работа (изменение изохорно-изотермического потенциала) и максимальная полезная работа (изменение изобарно-изотермического потенциала) равновесной изотермической реакции. Изотерма химической реакции (уравнение Вант-Гоффа). Зависимость константы равновесия от температуры. Изобара и изохора Вант-Гоффа. Влияние температуры на равновесие. Изменение изохорно-изотермического потенциала при химических реакциях как функция температуры.
1	5	Термодинамика растворов. Основные определения, понятия и классификация. Концентрации растворов. Образование растворов. Растворимость. Раствори-

мость газов в газах. Растворимость газов в жидкостях. Законы растворимости газов в жидкостях. Закон Генри. Закон Дальтопа. Взаимная растворимость жидкостей. Растворимость твёрдых веществ в жидкостях. Связь между составом жидкого раствора и пара. Законы Коновалова и их термодинамическое обоснование. Азеотропные растворы. Парциальные молярные величины. Растворы неэлектролитов. Давление насыщенного пара разбавленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обоснование. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворох. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролиты. Константа диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюкксля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность от раствором электролитов. Удельная электропроводность потенциалов. Электроческие потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Тальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродый потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроры. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные определения. Гомогенный и гетерогенный катализ.	_		
имная растворимость жидкостей. Растворимость твёрдых веществ в жидкостях. Связь между составом жидкого раствора и пара. Законы Коновалова и их термодинамическое обоснование. Азеотропные растворы. Парциальные молярные величины. Растворы неэлектролитов. Давление насыщенного пара разбавленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обоснование. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Збуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролитов. Удельная электропроводность. Зпектрохимия. Зпектрохимия. Электрохимия. Электроческие потенциалы на фазовых границах. Двойной электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрические потенциалы на разбавлентельного элемента. Разность потенциалов. Электродый потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			
жидкостях. Связь между составом жидкого раствора и пара. Законы Коновалова и их термодинамическое обоснование. Азеотропные растворы. Парциальные молярные величины. Растворы неэлектролитов. Давление насыщенного пара разбавленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обоснование. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворов. Обуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролитым константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. 2 6 Электрохимия. Закона Рауля и его термодинамическое обоснование потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электроды первого рода. Электроды. Электроды. Электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			
Коновалова и их термодинамическое обоснование. Азеотропные растворы. Парциальные молярные величины. Растворы неэлектролитов. Давление насыщенного пара разбавленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обоснование. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворов. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоскопическая постоянная. Осмогическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролитины. Константа диссоциации. Сильные электролитов. Удельная электропроводность. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. 2 3 3 3 4 4 4 4 5 6 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7			
растворы. Парциальные молярные величины. Растворы неэлектролитов. Давление насыщенного пара разбавленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обоснование. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворов. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворолитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролитов. Удельная электропроводность. 2			1 1 1
Растворы неэлектролитов. Давление насыщенного пара разбавленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обоснование. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность. Злектрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Злектроческие потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродый потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			± .
ленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обоснование. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Осмогическое давленных растворов. Эбуллиоское пическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролиты. Константа диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность. Зпектрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электроческие потенциалы на фазовых границах. Двойной электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрические потенциалы электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродый потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			
вание. Давление пара идеальных и реальных растворов. Отклонения от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Пеория электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность. Злектрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродый потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			Растворы неэлектролитов. Давление насыщенного пара разбав-
от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность. Злектрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродый потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			ленных растворов. Закон Рауля и его термодинамическое обосно-
кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая постоянная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоскопическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. Злектрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электрочиналь на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			
янная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоско- пическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных рас- творах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворен- ного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссо- циации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Элек- тропроводность растворов электролитов. Удельная электропровод- ность. Электрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электропроводность. Подвиж- ность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Раз- ность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электро- ды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислитель- но-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			от закона Рауля. Предельно разбавленные растворы. Температура
янная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоско- пическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных рас- творах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворен- ного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссо- циации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Элек- тропроводность растворов электролитов. Удельная электропровод- ность. Электрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электрохимия. Электропроводность. Подвиж- ность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Раз- ность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электро- ды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислитель- но-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			кристаллизации разбавленных растворов. Криоскопическая посто-
пическая постоянная. Осмотическое давление в разбавленных растворах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность. Злектрохимия. Электрохимия. Электроческие потенциалы на фазовых границах. Двойной электрические потенциалы на фазовых границах. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			янная. Температура кипения разбавленных растворов. Эбуллиоско-
творах. Осмос. Уравнения для осмотического давления идеальных и предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. Злектрохимия. Электрохимия. Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			
предельно разбавленных растворов. Понятие активности растворенного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. Электроческие потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Тальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			
ного вещества. Коллигативные свойства растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. Злектрохимия. Электрохимия. Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды.			
Растворы электролитов. Теория электролитической диссо- циации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Элек- тропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. 3лектрохимия. Электрохимия. Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			
циации. Степень диссоциации. Слабые электролиты. Константа диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. 3			
диссоциации. Сильные электролиты. Теория Дебая-Хюккеля. Электропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. 3			
тропроводность растворов электролитов. Удельная электропроводность. 3лектрохимия. Электрохимия. Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			<u> </u>
равнение Нернста. Концентрационный электроды первого рода. Уравнения Электроды Сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Уравнение катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			1 1 1
2 6 Электрохимия. Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			
2 6 Электрические потенциалы на фазовых границах. Двойной электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			
электрический слой. Эквивалентная электропроводность. Подвижность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			•
ность иона. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Разность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-	2	6	
Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Раз- тость потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электро- ды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			1
 7 ность потенциалов. Электродный потенциал. Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электро- ды второго рода.			
Уравнение Нернста. Концентрационный элемент. Классификация электродов. Электроды первого рода. Электро- ды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-	2	7	, ,
Классификация электродов. Электроды первого рода. Электроды ды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-	2	/	-
2 8 ды второго рода. Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			1 1
Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-			
Электроды сравнения. Индикаторные электроды. Окислительно-восстановительные электроды. Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-	2	8	1 1
2 Явление катализа. Катализ в промышленности. Основные опре-	_		
, Y			*
деления. Гомогенный и гетерогенный катализ.	2	9	<u> </u>
			деления. Гомогенный и гетерогенный катализ.

5.2. Практические занятия

№ раздела	№ занятия	План занятия, основное содержание
1	1-2	Расчёт тепловых эффектов химических реакций по стандартным теплотам образования или сгорания химических соединений. Зависимость теплового эффекта химической реакции от температуры (закон Кирхгофа). Вычисление изменения энтропии в различных процессах.
	3	Вычисление изменения энергии Гиббса и энергии Гельмгольца в разных процессах. Вычисление изменения энергии Гиббса химической реакции по значениям стандартных энтальпий и энтропий.

	4	Вычисление константы равновесия. Вычисление состава равновесной смеси газов. Определение направления процесса по уравнению изотермы химической реакции. Расчёты по уравнениям изобары и изохоры химической реакции.
	5	Термодинамика растворов. Способы выражения концентрации и взаимный пересчет. Расчет по законам предельно разбавленных растворов. Вычисление активности сильных электролитов
2	6-9	Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Электродный потенциал. Уравнение Нернста.

5.3. Лабораторные занятия

№ раздела	№ занятия	План занятия, основное содержание	
		Определение теплоты растворения солей.	
	1-5	Определение теплоты реакции нейтрализации сильной кисло-	
		ты.	
1	6-9	Изучение равновесия гомогенной реакции в растворе.	
		Криоскопия.	
		Определение молярной массы неэлектролита криоскопиче-	
		ским методом.	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине представлен в Приложении 1 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

	1 71
№ п/п	Литература
1.	Кудряшева Н.С., Бондарева Л.Г. Физическая химия: учебник для бакалавров
	М.:Издательст-во Юрайт Серия: бакалавр, 2012. – 340 с.
2.	Носенко В.А., Даниленко М.В. Физико-химические методы обработки матери-
	алов: Учебное пособие. – Старый Оскол: ТНТ, 2012. – 196с.

б) дополнительная литература

№ п/п	Литература
1.	Хмельницкий Р.А. Физическая и коллоидная химия: Учебное пособие для ву-
	зов. – M.: Альянс,2013. – 400c.
2.	Горшков В.И, И.А.Кузнецов И.А Основы физической химии: учебник
	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011 407с.

в) программное обеспечение и электронные ресурсы:

Операционная система Windows 7 DreamSpark № 9d0e9d49-31d1-494a-b303-612508131616 Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) – Microsoft Open License. Лицензия № 61984042

Microsoft Project 2013 Standart 32- bit/x64 Russian.

Антивирусное ПО Avast (бесплатная версия)

1.	www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Лань»
2.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru)
3.	http://cyberleninka.ru/Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»

4.	Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте www.mami.ru в разделе «Библиотека МосковскогоПолитеха» (http://lib.mami.ru/ebooks/).
5.	Национальная электронная библиотека (http://нэб.pф)
6.	www.garant.ru – Электронный правовой справочник «Гарант»
7.	ЭБС «Юрайт» (www.urait.ru)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Наимено-	Наименование спе-	Оснащенность специаль-
п/п	вание дисци-	циальных помещений и	ных помещений и помещений
	плины (моду-	помещений для самосто-	для самостоятельной работы
	ля), практик в	ятельной работы	
	соответствии с		
	учебным пла-		
	ном		
9.	Физическая химия	Учебная аудитория лекционного типа № 1508, учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа, лаборатория «Химия» № 2311. Лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук) Аналитические весы. Сушильный шкаф. Вытяжные шкафы. Поляриметр-сахариметр. Рефрактометр. Фотоэлектроколориметры. Иономеры. Универсальный комплекс «Химия». Дистиллятор.
		Лаборатория «Химия» № 2313. Лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, Мультимедийное оборудование, Аналитические весы. Сушильный шкаф. Вытяжные шкафы. Рефрактометр. Фотоэлектроколориметры. Иономеры. Универсальный комплекс «Химия». Криостат

9. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Физика» предусматривает использование различных форм проведения групповых и индивидуальных аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

- 1) Изложение лекционного материала по ряду разделов сопровождается презентациями Microsoft Office Power Point, включающими использование текстов, фотоснимков, рисунков, схем, моделей, виртуальных экспериментов.
 - 2) В ходе лекций проводятся демонстрационные эксперименты
- 3) Студенты выполняют лабораторные работы физического практикума в лабораториях кафедры «ММТ». Учебные материалы для самостоятельной работы по подготовке к допуску и к защите лабораторных работ студенты могут получать дистанционно с сайта кафедры.
- 4) Проверка результатов внеаудиторной работы студентов осуществляется с помощью устного опроса, защиты лабораторных работ, а также сдачи экзамена.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

10.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические указания к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента.

Методические указания по выполнению контрольной работы

Для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку.

Цель выполнения индивидуальной контрольной работы: проверка умений и навыков самостоятельного решения конкретных задач по данному разделу дисциплины, проверка логического обоснования решения, умений применение теоретических знаний к решению задач.

Методические рекомендации для самостоятельной работы

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины и является обязательной для каждого обучающегося, ее объем определяется учебным планом. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету/экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;

- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите;
- выполнение расчетно-графической работы.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10.2. Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами можно разделить на несколько составляющих – лекционные, практические и лабораторные занятия и консультирование.

Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;
- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент;
 - познакомится с видами учебной работы;
 - изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по под-

готовке студентов к практическому занятию или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на занятии с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Экзамен или зачет по дисциплине проводится в форме устного ответа с последующей индивидуальной беседой со студентом на основе контрольных вопросов. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий зачет или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

11. Особенности реализации дисциплины «Физическая химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 22.03.02 «Металлургия».

Программа обсуждена на заседании кафедры «ММТ» утв. 23.06.2025 протокол № 11

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«московский политехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

Направление подготовки **22.03.02** «Металлургия»

Направленность образовательной программы «Обработка металлов и сплавов давлением»

Форма обучения: очная, очно-заочная

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская; проектно-аналитическая; производственно-технологическая; проектно-технологическая

Кафедра: «ММТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код компе- тенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

Показатель	Критерии оценивания			
Показатель	2	3	4	5
УК-1 Способен	осуществлять пои	ск, критический ана	ализ и синтез инф	ормации, приме-
нять системный	подход для решен	ия поставленных зад	ач	
ОПК-4 Способе	ен проводить изме	ерения и наблюдени	ия в сфере профе	ссиональной дея-
тельности, обраб	ратывать и предста	влять эксперимента.	льные данные	
ЗНАТЬ:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
- законы и по-	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
нятия физиче-	полное отсут-	неполное соот-	частичное со-	полное соответ-
ской химии	ствие или недо-	ветствие знаний	ответствие	ствие необхо-
для анализа	статочное соот-	законов и поня-	знаний законов	димых знаний
металлургиче-	ветствие зна-	тий физической	и понятий фи-	законов и поня-
ских процес-	ний законов и	химии для анали-	зической хи-	тий физической
сов;	понятий физи-	за металлургиче-	мии для анали-	химии для ана-
- природу фа-	ческой химии	ских процессов;	за металлурги-	лиза металлур-
зовых равно-	для анализа ме-	природы фазовых	ческих процес-	гических про-
весий в ме-	таллургических	равновесий в ме-	сов; природы	цессов; приро-
таллургиче-	процессов;	таллургических	фазовых рав-	ды фазовых
ских системах.	природы фазо-	системах. Допус-	новесий в ме-	равновесий в
	вых равновесий	каются значи-	таллургиче-	металлургиче-
	в металлурги-	тельные ошибки,	ских системах.	ских системах.
	ческих систе-	проявляется не-	Допускаются	Свободно опе-
	max.	достаточность	незначитель-	рирует приоб-
		знаний, по ряду		ретенными зна-
		показателей, обу-	неточности,	ниями.

	1	v	I	
		чающийся испытывает значи-	затруднения при аналитиче-	
		тельные затруд-	ских операци-	
		нения при опери-	ях.	
		ровании знания-		
		ми при их пере-		
		носе на новые си-		
		туации.		
УМЕТЬ:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
- прогнозиро-	не умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
вать и опреде-	недостаточной	неполное соот-	частичное со-	полное соответ-
лять свойства	степени умеет	ветствие умений	ответствие	ствие умений
соединений и	прогнозировать	прогнозировать и	умений	прогнозировать
направления	и определять	определять свой-	прогнозиро-	и определять
химических	свойства со-	ства соединений	вать и опреде-	свойства соеди-
реакций;	единений и	и направления	лять свойства	нений и
		-		
- ВЫПОЛНЯТЬ	направления	химических реак-	соединений и	направления
термохимиче-	химических реакций; выпол-	ций; выполнять	направления	химических реакций; выпол-
ские расчеты,	*	термохимические	химических	-
расчеты хими-	нять термохи-	расчеты, расчеты	реакций; вы-	нять термохи-
ческого равно-	мические рас-	химического рав-	полнять термо-	мические рас-
весия, равно-	четы, расчеты	новесия, равнове-	химические	четы, расчеты
весия в рас-	химического	сия в растворах	расчеты, рас-	химического
творах метал-	равновесия,	металлургических	четы химиче-	равновесия,
лургических	равновесия в	процессов; ис-	ского равнове-	равновесия в
процессов;	растворах ме-	пользовать спра-	сия, равнове-	растворах ме-
- использовать	таллургических	вочную литерату-	сия в растворах	таллургических
справочную	процессов; ис-	ру для выполне-	металлургиче-	процессов; ис-
литературу для	пользовать	ния расчетов.	ских процес-	пользовать
выполнения	справочную	Допускаются зна-	сов; использо-	справочную ли-
расчетов.	литературу для	чительные ошиб-	вать справоч-	тературу для
	выполнения	ки, проявляется	ную литерату-	выполнения
	расчетов.	недостаточность	ру для выпол-	расчетов.
		умений, по ряду	нения расче-	Свободно опе-
		показателей, обу-	TOB.	рирует приоб-
		чающийся испы-	Умения освое-	ретенными
		тывает значи-	ны, но допус-	умениями, при-
		тельные затруд-	каются незна-	меняет их в си-
		нения при опери-	чительные	туациях повы-
		ровании умения-	ошибки, не-	шенной слож-
		ми при их пере-	точности, за-	ности.
		носе на новые си-	труднения при	
		туации.	аналитических	
			операциях, пе-	
			реносе умений	
			на новые, не-	
			стандартные	
			ситуации.	
ВЛАДЕТЬ:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в
- основными	не владеет или	владеет основны-	частично вла-	полном объеме
физико-	в недостаточ-	ми физико-	деет основны-	владеет основ-
химическими	ной степени	химическими	ми физико-	ными физико-

	I	I	T	
расчетами;	владеет основ-	расчетами; мето-	химическими	химическими
- методами из-	ными физико-	дами измерения	расчетами; ме-	расчетами; ме-
мерения теп-	химическими	тепловых эффек-	тодами изме-	тодами измере-
ловых эффек-	расчетами; ме-	тов химических	рения тепло-	ния тепловых
тов химиче-	тодами измере-	реакций, парци-	вых эффектов	эффектов хи-
ских реакций,	ния тепловых	альных мольных	химических	мических реак-
парциальных	эффектов хи-	величин, равно-	реакций, пар-	ций, парциаль-
мольных вели-	мических реак-	весных характе-	циальных	ных мольных
чин, равновес-	ций, парциаль-	ристик.	мольных вели-	величин, равно-
ных характе-	ных мольных	Допускаются зна-	чин, равновес-	весных харак-
ристик.	величин, рав-	чительные ошиб-	ных характери-	теристик.
	новесных ха-	ки, проявляется	стик.	Свободно при-
	рактеристик.	недостаточность	Навыки освое-	меняет полу-
		владения навы-	ны, но допус-	ченные навыки
		ками по ряду по-	каются незна-	в ситуациях по-
		казателей, Обу-	чительные	вышенной
		чающийся испы-	ошибки, не-	сложности.
		тывает значи-	точности, за-	
		тельные затруд-	труднения при	
		нения при приме-	аналитических	
		нении навыков в	операциях, пе-	
		новых ситуациях.	реносе умений	
			на новые, не-	
			стандартные	
			ситуации.	

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание	
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	

Не зачтено

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточных аттестаций (зачет) Вопросы

- 1. Теплота и работа. Внутренняя энергия системы. Формулировка 1-го закона. Вычисление работы расширения идеального газа в изотермическом, изохорном, изобарном, адиабатном процессах.
- 2. Термохимия. Тепловой эффект химической реакции. Закон Гесса. Вычисление тепловых эффектов химических реакций на основании стандартных термодинамических величин.
- 3. Теплоемкости веществ и соединений. Связь между величинами c_p и c_V . Температурные зависимости теплоемкостей. Зависимость теплового эффекта химической реакции от температуры. Уравнения Кирхгофа.
- 4. Самопроизвольные процессы. 2-й закон термодинамики: постулаты Клаузиуса и Томсона.
- 5. Критерий самопроизвольности процессов в изолированной системе. Современная формулировка 2-го закона термодинамики. Изменение энтропии при фазовых переходах, нагревании тел, смешении газов. Энтропия идеального газа.
- 6. Термодинамические потенциалы. Условие термодинамического равновесия. Определение возможности протекания процессов.
- 7. Статистическое толкование энтропии. Уравнение Больцмана. 3-й закон термодинамики: постулаты Нернста и Планка. Вычисление абсолютных значений энтропий.
- 8. Химический потенциал компонента. Общая форма условия химического равновесия. Термодинамический вывод закона действующих масс. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье.
- 9. Уравнение изотермы химической реакции. Влияние парциальных давлений (концентраций) на величину ΔG реакции. Стандартное изменение ΔG реакции.
- 10. Зависимость константы равновесия химической реакции от температуры. Уравнения изобары и изохоры химической реакции. Вычисление величин K_p .
- 11. Различные способы выражения концентрации растворов. Парциальные молярные величины.
- 12. Предельно разбавленные и идеальные растворы. Законы Генри и Рауля. Термодинамические функции образования идеальных растворов.
- 13. Коллигативные свойства растворов, содержащих нелетучее растворенное вещество. Повышение температуры кипения и понижение температуры замерзания растворов. Практическое применение эбулиоскопического и криоскопического методов исследования.

- 14. Реальные растворы. Причины отклонения поведения компонентов от идеального. Термодинамические функции образования реальных растворов, их зависимость от концентрации. Избыточные термодинамические величины.
- 15. Классификация электролитов. Основные положения теории электролитической диссоциации С.Аррениуса, область ее применения. Закон разведения Оствальда.
- 16. Удельная и эквивалентная электропроводность растворов электролитов, их концентрационные зависимости. Подвижность ионов.
- 17. Активности компонентов растворов электролитов. Ионная сила раствора. Основные положения электростатической теории Дебая-Хюккеля. Предельный закон Дебая-Хюккеля и его приближения для нахождения коэффициентов активности компонентов электролитов.
- 18. Электродные процессы. Электрохимический потенциал, условие равновесия на границе электрод-раствор. Расчет ЭДС гальванического элемента. Термодинамика гальванического элемента. Уравнение Нернста.
- 19. Скорость химической реакции. Постулаты химической кинетики. Порядок и молекулярность реакции, способы определения реакции.
- 20. Зависимость константы скорости химической реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Теория активных соударений, вывод уравнения для расчета константы скорости.
- 21. Основные закономерности протекания гетерогенных химических реакций. Диффузионная и кинетическая области гетерогенной реакции. Выражение для константы скорости гетерогенной реакции.

Текущий контроль

Вопросы для устного опроса

- 1. Газ, расширяясь от 10 до 16 л при постоянном давлении p=101,3 кПа, поглощает Q=126 Дж теплоты. Определить изменение внутренней энергии газа.
- 2. При полном сгорании глюкозы $C_6H_{12}O_6$ выделяется 282 кДж тепла. Написать термохимическое уравнение реакции и найти теплоту образования глюкозы с использованием стандартных термодинамических величин.
- 3. Зависимость теплового эффекта реакции $CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$ выражается уравнением: $\Delta H_T^0 = -6500 + 45 \cdot T 31 \cdot 10^{-3} \cdot T^2 + 8 \cdot 10^{-6} \cdot T^3$. Найти Δc_p для этой реакции при T = 400 К.
- 4. С использованием стандартных термодинамических величин найти тепловой эффект реакции MnO (тв) + H_2 (г) = Mn (тв) + H_2 O (г) при T = 750 К.
- 5. С использованием стандартных термодинамических величин вычислить энтропию 10 л водорода при $T=600~{
 m C}^0$ и p=1 атм.
- 6. На основании значений абсолютных энтропий найти изменение энтропии при T = 900 K для реакции $CH_4(\Gamma) + 2H_2O(\Gamma) = CO_2(\Gamma) + 4H_2(\Gamma)$.
- 7. Найти изменение энергии Гиббса при изотермическом сжатии 10 л кислорода при $T=283~{\rm K}$ и $p_1=10~{\rm k}\Pi$ а до $p_2=100~{\rm k}\Pi$ а. Считать кислород идеальным газом.
- 8. Найти ΔG_T^0 для реакции $CaCO_3$ (тв) = CaO (тв) + CO_2 (г) при T = 700 С 0 . Может ли эта реакция протекать самопроизвольно при указанной температуре?

Критерии оценки устного опроса (собеседования)

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу, но затрудняется в ответах на некоторые вопросы; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, но не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы, в основном умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если показаны недостаточные знания теоретического материала, основных понятий излагаемой темы, не всегда с правильным и необходимым применением специальных терминов, понятий и категорий; анализ практического материала был нечёткий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда не выполнены условия, позволяющие выставить оценку «удовлетворительно».

Контрольная работа

В	Вопросы и задания для контроля самостоятельной работы студента				
№ раз-	Задания				
дела					
1	1. Плотности жидкого и твердого олова при $T_{nn} = 231,9$ С ⁰ равны соответственно $\rho_I = 6,980$ и $\rho_2 = 7,184$ г/см ³ . Энтальпия плавления олова $\Delta H_{nn} = 7,07$ кДж/моль. Найти температуру плавления олова под давлением 500 атм. Молярная масса олова $M = 118,7$ г/моль. 2. Давление пара жидкости в интервале температур 200-260 K описывается уравнением: $\ln p$ (мм) = $16,255 - 2502/T$. Найти энтальпию испарения ΔH_{ucn} и нормальную точку кипения жидкости. 3. Построить диаграмму состояния системы Sb-Pb по прилагаемым кривым охлаждения и определить: 1) состав эвтектической смеси; 2) сколько сурьмы выделится, если 10 кг жидкого сплава, содержащего 40% Pb, охладить до 433 С ⁰ . 4. По диаграмме состояния системы Au-Pt определить состав жидкого раствора, находящегося в равновесии с твердым раствором, содержащим 60% Pt.				
2	 Электрохимия 1. Найти моляльность раствора Na₂SO₄, ионная сила которого равна 0,24 моль/кг. 2. С использованием предельного закона Дебая-Хюккеля рассчитать рН 1·10⁻² М водного раствора HCl. 3. Удельная электропроводность 4% раствора H₂SO₄ при <i>T</i> = 18 C⁰ равна 0,168 См·см⁻¹, плотность раствора 1,026 г/см³. Найти эквивалентную электропроводность этого раствора. 4. Рассчитать константу равновесия реакции ZnSO₄ + Cd = CdSO₄ + Zn при 25 C⁰ по данным о стандартных электродных потенциалах. 5. ЭДС гальванического элемента, в котором протекает реакция Pb + 2AgI = PbI + 2Ag, при температуре 298 К равна 0,211 В. Температурный коэффициент ЭДС равен -1,38·10⁻⁴ В/К. Найти изменение энергии Гиббса, энтальпии и энтропии в ходе реакции. 				

Критерии оценки контрольной работы

Оценка	Критерий оценки
Отлично	полное, правильное выполнение заданий с отдельными недо-
	чётами; выполнение от 90% и более.

Хорошо	правильное выполнение заданий с незначительным количеством ошибок; выполнение более 75% менее 90 %.
Удовлетворительно	выполнение основной части заданий с ошибками; выполнение более 50% менее 75 %.
Неудовлетворительно	частичное выполнение заданий (менее половины); допущение значительного количества ошибок; выполнение менее 50%.