МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.42 Физическая химия

для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.42 Физическая химия (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинская биофизика.

Форма обучения: очная

Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Негребецкий Вадим Витальевич	д-р хим. наук, доцент, профессор РАН	Заведующий кафедрой химии ИФМХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Скарга Владислав Викторович	канд. хим. наук	Старший преподаватель кафедры химии ИФМХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Корнеева Надежда Николаевна	канд. техн. наук	Доцент кафедры химии ИФМХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протоко	эл №
от «» 20).	
Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:	

№	Фамилия,	Учёная	Должность	Место работы	Подпись
	Имя, Отчество	степень,			
		звание			

1	Попков Сергей Владимирович	канд. хим. наук, доцент	Заведующий кафедрой химии и технологии органического синтеза	ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева	
2	Малахов Малахов Валентинович	канд. биол. наук, доцент	Ведущий научный сотрудник отдела медицинской химии и токсикологии	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа дисциплин	ы рассмотрена и	и одобрена	советом	института	Институт
биомедицины (МБФ) (протокол № _	OT «»		20).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Образовательный стандарт высшего образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации по уровню образования специалитет по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный приказом от «29» мая 2020г. № 365 рук
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

Целью освоения дисциплины «Физическая химия»: является получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний об основных закономерностях химических процессов, энергетике химических и биологических процессов, скорости превращения веществ и факторов, влияющих на неё, о теоретических основах физико-химических методов, используемых в научно-исследовательской работе, клинической практике и при разработке новых медицинских технологий.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Формирование системы знаний в области теоретических основ физической химии, на основе которых объясняются современные представления о равновесиях, энергетике физико-химических процессов и ферментативных реакций;
- Формирование умения использовать важнейшие методы физической химии, широко используемых в клинико-диагностической медицине;
- Формирование умения применять полученные теоретические и практические знания по физической химии в теоретической и клинической медицине;
- Формирование навыка проводить эксперименты в химической лаборатории;
- Формирование навыков, необходимых для обработки и анализа экспериментальных данных и на основании этого судить о закономерностях протекания физико-химических процессов в живых организмах;
- Формирование навыков работы с научной литературой и умения обобщать литературные данные в виде рефератов и научных докладов.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая химия» изучается в 3 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Высшая математика; Неорганическая химия; Органическая химия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Молекулярная фармакология; Общая биофизика; Биохимия; Клиническая лабораторная диагностика; Физиология.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 3

Код и наименование компетенции				
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)			
индикатора достижения				
компетенции				

ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественно-научные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности

ОПК-1.ИД1 Применяет фундаментальные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач

Знать: Современные экспериментальные и теоретико-расчётные методы, применяемые в профессиональной деятельности, включающие термодинамические, электрохимические и кинетические методы исследования.

Уметь: Анализировать и выбирать оптимальные экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследований в соответствии с поставленными профессиональными задачами. Грамотно применять выбранные методы на практике с учетом их возможностей и ограничений. Адаптировать существующие и разрабатывать новые методики под конкретные исследовательские цели. Сочетать различные подходы для комплексного решения научных проблем. Оценивать достоверность и точность полученных результатов.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Владеть навыками: организации и планирования научных исследований, сбора и систематизации экспериментальных данных, критического анализа полученных результатов с использованием современных методов обработки информации, интерпретации данных в контексте поставленных задач, формулирования обоснованных выводов и научных рекомендаций, оформления результатов исследования в соответствии с академическими стандартами, способностью корректировать ход исследования на основе промежуточных результатов и адаптировать методики под конкретные научные задачи.

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

	ся / Виды учебных занятий / гочной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам
Учебные занятия			3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в семестре (KP), в т.ч.:			61
Лекционное занятие (ЛЗ)		16	16
Лабораторно-практическое занятие (ЛПЗ)		39	39
Коллоквиум (К)			6
Самостоятельная работа обу в т.ч.:	чающихся в семестре (СРО),	44	44
Подготовка к учебным аудитор	мкиткнае мыно	44	44
Промежуточная аттестация (КРПА), в т.ч.:	3	3
Зачет (3)		3	3
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	108	108
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/36	3.00	3.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

3 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		Раздел 1. Тер	модинамика
1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. I закон	Основные понятия химической
		термодинамики	термодинамики. Работа, теплота, изменение
			внутренней энергии. I начало термодинамики.
			Энтальпия. Калорические коэффициенты.
			Расчет работы и теплоты в различных
			термодинамических процессах.
2	ОПК-1.ИД1	Тема 2. Термохимия	Закон Гесса. Уравнение Кирхгоффа в
			дифференциальной и интегральной формах.
3	ОПК-1.ИД1	Тема 3. II закон	Термодинамический КПД. Цикл Карно. II
		термодинамики	начало термодинамики. Уравнения Клаузиуса.
			Энтропия.
4	ОПК-1.ИД1	Тема 4.	Характеристические термодинамические
		Характеристические	функции. Критерии термодинамического
		термодинамические	равновесия в закрытых термодинамических
		функции.	системах. Связь термодинамических функций
			с максимально полезной работой. Уравнения
			Гиббса-Гельмгольца. Системы переменного
			состава. Химический потенциал как
			парциальная молярная величина. Уравнения
			Гиббса-Дюгема. Химический потенциал
			компонента в идеальной газовой системе.

5	ОПК-1.ИД1	Тема 5. Основы	Реальные газы. Фугитивность.					
		химической	Конденсированные системы. Закон Рауля.					
		термодинамики	Реальные растворы. Термодинамическая					
			активность. Термодинамика химического					
			равновесия. Уравнения изотермы химической					
			реакции, изобары и изохоры Вант-Гоффа. III					
			начало термодинамики. Тепловая теорема					
			Нернста. Постулат Планка. Применение					
			постулата Планка к расчету абсолютных					
			значений энтропий чистых веществ.					
6	ОПК-1.ИД1	Тема 6. Фазовые	Термодинамика фазовых равновесий.					
		равновесия. Основные	Основные понятия: число составляющих					
		типы диаграмм.	веществ, число компонентов, число степеней					
		Коллигативные свойства	свободы. Правило фаз Гиббса. Уравнение					
			Клапейрона-Клаузиуса. Диаграмма состояния					
			реакции, изобары и изохоры Вант-Гоффа. III начало термодинамики. Тепловая теорема Нернста. Постулат Планка. Применение постулата Планка к расчету абсолютных значений энтропий чистых веществ. Термодинамика фазовых равновесий. Основные понятия: число составляющих веществ, число компонентов, число степеней свободы. Правило фаз Гиббса. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Диаграмма состояния однокомпонентной системы. Двухкомпонентные системы. Равновесие жидкость-пар. Закон Рауля. Основные типы диаграмм. 1 и 2 законы Коновалова. Фракционная перегонка. Бинарные системы ограниченной взаимной растворимостью. Распределение третьего компонента между двумя несмешивающимися жидкими фазами Экстракция. Равновесие жидкость - твердая фаза, выделяющаяся из раствора. Диаграммы состояния для системы, состоящей из двух компонентов, образующих простую эвтектику. Бинарные системы с одним летучим компонентом. Равновесие жидкий раствор-твердая фаза. Равновесие жидкий					
			реакции, изобары и изохоры Вант-Гоффа. Пначало термодинамики. Тепловая теорема Нернста. Постулат Планка. Применение постулата Планка к расчету абсолютных значений энтропий чистых веществ. Термодинамика фазовых равновесий. Основные понятия: число составляющих веществ, число компонентов, число степене свободы. Правило фаз Гиббса. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Диаграмма состоян однокомпонентной системы. Двухкомпонентные системы. Равновесие жидкость-пар. Закон Рауля. Основные типы диаграмм. 1 и 2 законы Коновалова. Фракционная перегонка. Бинарные системь ограниченной взаимной растворимостью. Распределение третьего компонента между двумя несмешивающимися жидкими фазам Экстракция. Равновесие жидкость - твердая фаза, выделяющаяся из раствора. Диаграмм состояния для системы, состоящей из двух компонентов, образующих простую эвтектику. Бинарные системы с одним летучим компонентом. Равновесие жидкий					
			жидкость-пар. Закон Рауля. Основные типы					
			диаграмм. 1 и 2 законы Коновалова.					
			Фракционная перегонка. Бинарные системы с					
			ограниченной взаимной растворимостью.					
			Распределение третьего компонента между					
			двумя несмешивающимися жидкими фазами.					
			Экстракция. Равновесие жидкость - твердая					
			фаза, выделяющаяся из раствора. Диаграммы					
			состояния для системы, состоящей из двух					
			компонентов, образующих простую					
			эвтектику. Бинарные системы с одним					
			летучим компонентом. Равновесие жидкий					
			раствор-твердая фаза. Равновесие жидкий					
			-					
			разбавленных растворов. Криометрия.					
			Эбулиоскопия. Осмотическое давление.					
		Разлел 2. Электі	рохимия. Кинетика					

Раздел 2. Электрохимия. Кинетика

1	ОПК-1.ИД1	Тема 1. Термодинамика химического источника тока	Химический источник тока. Принципиальное устройство. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Расчет изменений термодинамических функций и констант равновесия на основании электрохимических данных. Электродные реакции. Электродный потенциал. Правила IUPAC.
2	ОПК-1.ИД1	Тема 2. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа. Кондуктометрические методы анализа	Классификация электродов. Электроды с активным электродным материалом. Электроды I рода. Электроды II рода. Определение константы произведения растворимости труднорастворимых солей (КПР) на основании электрохимических данных. Электроды с инертным электродным материалом. Ред-окс электроды. Перманганатный электрод. Хингидронный электрод. Газовые электроды. Ионообменные электроды. Стеклянный электрод. Теория Никольского. Потенциометрические методы анализа. Диффузионный потенциал. Общая характеристика гальванических цепей. Физические и химические цепи.
3	ОПК-1.ИД1	Тема 3. Формальная кинетика. Простые реакции. Определение порядка реакции	Кинетика химических реакций. Основные понятия. Необратимые реакции 1 и 2 порядка. Необратимые реакции п-порядка. Методы определения порядка химической реакции.
4	ОПК-1.ИД1	Тема 4. Сложные химические реакции	Сложные химические реакции: обратимые, параллельные, последовательные реакции. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. Основные теории в кинетике химических реакций. Катализ. Ферментативный катализ. Уравнение Михаэлиса-Ментен.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисципредусмотрены.	плины для самостоя	тельного изучения	обучающимися в пр	оограмме не

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

№ п /п	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	работы 4	Виды контроля успеваемости	усп про атт	евае меж еста	кон мост суточ ции ОП	ти и Іной		ТЭ 11
D	4 T		3 семестр							
	вдел 1. Термо	динамика гермодинамики								
1	ЛЗ	Основные понятия химической термодинамики. І начало термодинамики. Термохимия	2	Д	1					
2	лпз	I закон термодинамики. Расчет работы, изменения внутренней энергии, изменения энтальпии в различных термодинамических процессах	3	Д	1					
3	лпз	Теплота в различных термодинамических процессах	3	Т	1	1	1			
Te	ма 2. Термохі		1	1	•					
1	лпз	Термохимия. Закон Гесса	3	T	1	1				
2	лпз	Термохимия. Уравнение Кирхгоффа	3	Т	1	1	1		1	
Tei	ма 3. II закон	термодинамики								

1	ЛЗ	Термодинамический КПД. Цикл Карно. II начало термодинамики. Энтропия. Критерии термодинамического равновесия в закрытых термодинамических системах	2	Д	1	1	1			
2	ЛПЗ	II начало термодинамики. Расчет энтропии в различных т /д процессах	3	Т	1	1	1			
Ten	иа 4. Характе	ристические термодинами	ические функц	ии.						
1	ЛПЗ	Характеристические термодинамические функции. Химическое равновесие	3	T	1	1	1			
Ten	Тема 5. Основы химической термодинамики									
1	ЛЗ	Системы переменного состава. Реальные растворы. Термодинамика химического равновесия. III начало термодинамики	2	Д	1					
Ten	иа 6. Фазовы	е равновесия. Основные ти	ипы диаграмм	. Коллигативны	е сво	рйст	ва			
1	ЛЗ	Термодинамика фазовых равновесий	2	Д	1					
2	ЛЗ	Бинарные системы с ограниченной взаимной растворимостью. Коллигативные свойства разбавленных растворов. Осмотическое давление	2	Д	1					

3			1	1	1
диаграмм. Коллигативные свойства 4 К Текущий рубежный 3 Р 1 (модульный) контроль по разделу 1. Термодинамика Раздел 2. Электрохимия. Кинетика Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник 2 Д 1 тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1			1		1
Коллигативные свойства 4 К Текущий рубежный 3 Р 1 (модульный) контроль по разделу 1. Термодинамика Раздел 2. Электрохимия. Кинетика Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник 2 Д 1 тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1			1		1
4 К Текущий рубежный (модульный) контроль по разделу 1. Термодинамика 3 Р 1 Раздел 2. Электрохимия. Кинетика Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 1			1		1
(модульный) контроль по разделу 1. Термодинамика Раздел 2. Электрохимия. Кинетика Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник 2 Д 1 тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1			1		1
по разделу 1. Термодинамика Раздел 2. Электрохимия. Кинетика Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник 2 Д 1 тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа Потенциометрические методы анализа Т 1 1 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
Термодинамика Раздел 2. Электрохимия. Кинетика Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник 2 Д 1 1 тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
Раздел 2. Электрохимия. Кинетика Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 7 1 1 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
Тема 1. Термодинамика химического источника тока 1 ЛЗ Химический источник тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 1 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
1 ЛЗ Химический источник тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. 2 Д 1 Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 1 1 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
тока. Термодинамика гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
гальванического элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
элемента. ЭДС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1			•		
Уравнение Нернста. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
электродов. Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
Потенциометрические методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					
методы анализа 2 ЛПЗ Термодинамика 3 T 1 1					
2 ЛПЗ Термодинамика 3 Т 1 1					i
		\perp			
химического источника					
Minim reckers nero minka					
тока					
Тема 2. Классификация электродов. Потенциометрические методы анализа.					
Кондуктометрические методы анализа					
1 ЛПЗ Классификация 3 Т 1 1	1	1		1	
электродов.					
Потенциометрические					
методы анализа.					
Кондуктометрические					
методы анализа					
Тема 3. Формальная кинетика. Простые реакции. Определение порядка реакции	И				
1 ЛЗ Кинетика химических 2 Д 1					
реакций. Методы					İ
определения порядка					
химической реакции					

3	лпз	Формальная кинетика. Простые реакции. Определение порядка реакции Колориметрические методы исследования	3	T T	1	1			1	
Ten	иа 4. Сложны	ие химические реакции					<u> </u>	<u> </u>		
1	ЛЗ	Сложные химические реакции. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Уравнение Аррениуса. Энергия активации	2	Д	1					
2	ЛП3	Сложные химические реакции	3	Т	1	1	1		1	
3	лпз	Влияние температуры на скорость реакции. Уравнение Аррениуса	3	Т	1	1				
4	К	Текущий рубежный (модульный) контроль по разделу 2. Электрохимия. Кинетика	3	Р	1			1		1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме

4	Опрос комбинированный (ОК)	Выполнение заданий в устной и письменной форме
5	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Выполнение (защита) лабораторной работы
6	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Выполнение тестового задания в электронной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

3 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос письменный, Тестирование в электронной форме

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

3 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости /виды работы		Кол-во контролей	Макс. кол-во	***					
				non ponen	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.	
		Опрос устный	ОУ	12	156	В	T	13	9	5	
Лабораторно-		Опрос письменный	ОП	6	78	В	T	13	9	5	
практическое занятие	лпз	Проверка лабораторной работы	ЛР	6	78	В	Т	13	9	5	
V о и и о м руш и и	К	Опрос комбинированный	ОК	2	700	В	P	350	234	117	
Коллоквиум		Тестирование в электронной форме	ТЭ	2	700	В	P	350	234	117	
Сумма баллов за семестр										_	

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 3 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

3 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта «Физическая химия»

Зачет состоит тестовой части и комбинированного опроса, который включает письменную (3 задания) и устную части. Перечень вопросов тестовой части и комбинированного опроса включает материал всех модулей:

Химическая термодинамика. І и ІІ начало термодинамики

- 1. Основные понятия термодинамики: термодинамическая система, параметры экстенсивные и интенсивные, функция состояния, ее свойства. Уравнения состояния.
- 2. Сформулируйте различия между изолированной, закрытой и открытой системами. Приведите примеры таких систем.
- 3. І начало термодинамики. Запишите математическое выражение в дифференциальной и интегральной формах. Что такое работа, теплота, внутренняя энергия, энтальпия. Приведите примеры функции состояния и функции процесса. Какими свойствами обладает функция состояния?
- 4. Нулевой закон термодинамики. Эмпирическая температура.
- 5. Теплоемкость. Физический смысл удельной и молярной теплоемкости. Единицы измерения. Связь между теплоемкостью при P=const и теплоемкостью при V=const для идеальных газов (уравнение Майера).
- 6. Теплота. Определение теплоты в изотермическом, изохорическом, изобарическом процессах. Теплота циклического процесса.
- 7. Адиабатический процесс. Уравнения адиабаты. Работа и теплота в адиабатическом процессе.
- 8. 1 моль идеального газа изобарически при P_1 расширяется от V_1 до V_2 , затем изотермически сжимают до исходного объема и при этом объеме достигает исходного состояния. Представьте процесс на диаграмме p(V). Как называется такой процесс? Как графически определить теплоту этого процесса? Является теплота положительной или отрицательной величиной? Ответ поясните.

- 9. 2 моль 1-атомного идеального газа находятся при давлении P_1 и объеме V_1 . Газ адиабатически сжимают до V_2 , затем изохорически понижают температуру, и давление газа становится равным P_2 , а затем изотермически расширяют до исходного объема. Представьте процесс на диаграмме p(V). Чему равно изменение внутренней энергии в этом процессе?
- 10. Тепловой эффект химической реакции. Влияние температуры на тепловой эффект химической реакции. Дифференциальная форма уравнения Кирхгофа. Интегральная форма уравнения при условии: а) теплоемкости участников химической реакции не зависят от температуры; б) теплоемкости участников химической реакции зависят от температуры. Привести графики зависимости (ΔН_{р-пии}) от температуры (Т).
- 11. Основные формулировки II начала термодинамики. Формулировки Клаузиуса и Томсона.
- 12. Математическое выражение II начала термодинамики. Равенство Клаузиуса. Неравенство Клаузиуса.
- 13. Понятие энтропии. Какими свойствами обладает энтропия и ее изменение? Как изменяется энтропия при переходе вещества из твердого в жидкое и газообразное состояние?
- 14. Энтропия как функция состояния. Изменение энтропии как критерий равновесия в изолированной системе. Приведите график зависимости энтропии от пути процесса в изолированной системе.
- 15. Циклические процессы. Термодинамический КПД. Цикл Карно. Приведите цикл Карно на диаграмме P(V). КПД цикла Карно. Свойства цикла Карно.
- 16. Расчет энтропии в различных термодинамических процессах с идеальным газом: изохорическом, изобарическом, изотермическом, адиабатическом.
- 17. 1 моль идеального газа находится при давлении P_1 и объеме V_1 . Газ адиабатически сжимают до V_2 , затем изохорически повышают температуру, и давление газа становится равным P_2 , а затем изотермически расширяют до исходного объема и при этом объеме возвращают в исходное состояние. Представьте процесс на диаграмме p(V). Чему равны изменения энтропии и энтальпии в этом процессе?

Характеристические термодинамические функции. Химическое и фазовые равновесия

1. Объединенное уравнение I и II начала термодинамики. Характеристические термодинамические функции U, H, G, F. Приращение функций dF, dG (Δ F, Δ G). Их значение для описания состояния равновесия и возможности самопроизвольного протекания процессов в закрытых термодинамических системах. Приведите график зависимости энергии Гиббса от пути процесса при P, T=const.

- 2. Температурная зависимость максимальной работы. Уравнение Гиббса-Гельмгольца в дифференциальной форме и интегральной формах.
- 3. Системы переменного состава. Химический потенциал как парциальная молярная величина экстенсивного свойства системы. Приведите выражения для приращений функций dF, dG для систем переменного состава.
- 4. Уравнения Гиббса-Дюгема. Какие важные соотношения можно получить, используя эти уравнения.
- 5. Приведите выражения для химического потенциала компонента в идеальных и реальных газовых системах. Какие факторы влияют на значение химического потенциала. Что такое летучесть компонента? Стандартное состояние в газовых системах.
- 6. Химический потенциал компонента в идеальных и реальных конденсированных системах. Какие факторы влияют на значение химического потенциала. Что такое термодинамическая активность компонента? Стандартное состояние в конденсированных системах.
- 7. Что такое химическое равновесие? Основные критерии химического равновесия.
- 8. Дайте определение константы равновесия. Напишите выражение для константы равновесия системы. Для экзотермической реакции: $N_{2(\Gamma)}^{+3}H_{2(\Gamma)}^{-2NH}_{3(\Gamma)}^{-2NH}_{3(\Gamma)}^{-1}$ константа равновесия (K_c) при некоторой температуре равна 6.8. Как изменится величина K_c а) при увеличении концентрации NH_3 в 2 раза, б) при уменьшении температуры?

9. Уравнение изотермы химической реакции. Запишите выражение для константы равновесия

для реакции. $CH_3COOH_{(ж)} + C_2H_5OH_{(ж)}$ $CH_3COOC_2H_5_{(ж)} + H_2O_{(ж)}$, (ΔH^0) = 7 кДж/моль). Как будет изменяться равновесная концентрация $CH_3COOC_2H_5$ и константа равновесия (увеличится, уменьшится, не изменится) при: а) уменьшении концентрации H_2O ; б) добавлении в систему CH_3COOH ; в) увеличении давления в 3 раза; г) понижении температуры? Ответ обоснуйте.

10. Химическое равновесие. Термодинамические критерии химического равновесия для закрытых термодинамических систем в случае, когда реакция протекает при V, T = const. и при P, T = const. Напишите выражение для константы равновесия системы: H₃PO₄ H⁺ + H₂PO₄ Как повлияет на смещение равновесия: а) прибавление к раствору соляной кислоты; б) прибавление к раствору дигидрофосфата натрия; в) прибавление к раствору кон?

- 11. Влияние температуры на константу равновесия. Приведите уравнения изобары Вант-Гоффа в дифференциальной и интегральной формах. Схематически изобразите графики зависимости $K_{\mathbf{p}}$ от T и In $K_{\mathbf{p}}$ от 1/T для эндотермической и экзотермической реакций.
- 12. Приведите уравнения изохоры Вант-Гоффа в дифференциальной и интегральной формах. Схематически изобразите графики зависимости K_V от T и $In\ K_V$ от 1/T для эндотермической и экзотермической реакций.
- 13. Тепловая теорема Нернста как формулировка третьего закона термодинамики. Ее применение для расчета констант равновесия.
- 14. Постулат Планка как формулировка третьего закона термодинамики. Применение Постулата Планка к расчету абсолютных значений энтропий чистых веществ. Как рассчитать изменение энтропии для химических реакций на основании значений стандартных энтропий участников химической реакции.
- 15. Фазовые равновесия. Основные критерии фазового равновесия. Правило фаз Гиббса. Примените правило фаз для различных фигуративных точек на фазовой диаграмме жидкость-пар для системы, состоящей из двух летучих компонентов, при P=const
- 16. Что называется фазой, числом компонентов, вариантностью системы? Перечислите условия фазового равновесия. Запишите уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Для равновесия жидкость-пар приведите график зависимости давления фазового перехода от температуры. Для каких фазовых переходов применимо уравнение Клапейрона-Клаузиуса?
- 17. Определите тип диаграммы. Укажите области существования жидкости, твердого вещества и пара на фазовой диаграмме. Рассчитайте число степеней свободы для каждой области диаграммы. (Для различных диаграмм).
- 18. Диаграмма состояния однокомпонентной системы для нормальной жидкости. Укажите области существования жидкости, твердого вещества и пара на фазовой диаграмме. Рассчитайте число степеней свободы для каждой области диаграммы.
- 19. Диаграмма состояния однокомпонентной системы для аномальной жидкости. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса для фазовых переходов І рода. Укажите области существования жидкости, твердого вещества и пара на фазовой диаграмме. Рассчитайте число степеней свободы для каждой области диаграммы.
- 20. Диаграмма состояния системы, состоящей из двух компонентов, неограниченно растворимых в жидком состоянии и не растворимых в твердом состоянии, образующих простую эвтектику. Построение таких диаграмм на основании экспериментально полученных кривых охлаждения.
- 21. Сформулируйте закон Рауля. Для каких систем применим закон Рауля? Какие причины приводят к положительным и отрицательным отклонениям от закона Рауля? Нарисуйте

- диаграмму давление состав для таких систем. С выделением или с поглощением теплоты происходит образование растворов с отрицательным отклонением от закона Рауля? Приведите примеры.
- 22. Равновесие: жидкость пар для бинарной системы. І закон Коновалова. Приведите диаграммы: температура состав, давление—состав. Как определить состав пара и состав жидкости в гетерогенной области на диаграммах. Правило рычага.
- 23. Равновесие: жидкость пар для бинарной системы. II закон Коновалова. Приведите диаграммы с экстремумом: температура состав, давление-состав. Как такие системы можно разделить на составляющие компоненты?
- 24. Что такое азеотропная смесь? Сколько степеней свободы имеет двухкомпонентная азеотропная смесь при $T_{KU\Pi}$. и P = const? Приведите примеры азеотропных смесей. Перечислите методы их разделения.
- Равновесие жидкость-жидкость в бинарной системе. Диаграмма состояния для системы с верхней критической точкой. Определение состава фаз, числа степеней свободы в гетерогенной области.
- 26. Фазовое равновесие. Основное условие фазового равновесия. Экстракция. Сформулируйте закон распределения Нернста. От каких факторов зависит численное значение коэффициента распределения? Применение экстракции в фармации.
- 27. Криоскопия. Что такое криоскопическая постоянная? От каких факторов она зависит? В какой последовательности при понижении температуры будут замерзать растворы сахарозы, сульфата натрия и хлористого калия с одинаковой массовой долей? Ответ поясните.
- 28. Что такое эбулиоскопия? Что такое эбулиоскопическая постоянная? От чего она зависит? Физический смысл эбулиоскопической постоянной. Какими экспериментальными данными нужно располагать для определения молекулярной массы вещества эбулиоскопическим методом.
- 29. В какой последовательности при повышении температуры будут закипать растворы мочевины, глюкозы и хлористого калия с одинаковой массовой долей? Ответ поясните.
- 30. Явление осмоса. Осмотическое давление для разбавленных растворов. Уравнение Вант-Гоффа для осмотического давления. Что такое изотонический коэффициент Вант-Гоффа и чему он равен для разных типов электролитов? Определение осмотического давления методом криометрии реальных растворов.
- 31. Что такое обратный осмос? Для чего применяется обратный осмос в фармации? Сформулируйте закон Вант-Гоффа. Для каких растворов справедлив закон Вант-Гоффа? Что такое изотонический коэффициент Вант-Гоффа и чему он равен для разных типов электролитов?

Электрохимия

- 1. Термодинамика химического источника тока. Устройство химического источника тока. Электродвижущая сила (ЭДС). Определение ΔG^{0}_{298} , ΔH^{0}_{298} , ΔS^{0}_{298} реакций, протекающих в гальваническом элементе на основании электрохимических данных.
- 2. Электродный потенциал. Каким образом его можно измерить? Какие факторы влияют на величину электродного потенциала? Приведите уравнение Нернста. Стандартный водородный электрод сравнения.
- 3. Электроды I рода. Где используются электроды I рода. Что такое медно-цинковый элемент Даниэля-Якоби? Приведите схему и условную запись элемента. Какие полуреакции протекают на его электродах?
- 4. Электроды II рода. Хлорсеребряный электрод. Приведите электродную реакцию, уравнение Нернста для электродного потенциала, условную запись электрода. Применение электрода. Приведите пример электрохимической цепи с хлорсеребряным электродом для измерения рН. Какую функцию выполняет этот электрод в данной цепи?
- 5. Электроды II рода. Применение Электродов I рода и II рода для определения $K_{\prod P}$ труднорастворимых солей.

6. Запишите уравнение Нернста для электродного потенциала следующих систем в водных

растворах: а) $I_2(тв) + 2\overline{e}$ $2I^-$; б) $MnO_4^- + 8H^+ + 5\overline{e}$ $Mn^{2+} + 4H_2O$. Укажите, для каких из этих систем восстановительные потенциалы зависят от pH среды, и как эти потенциалы будут изменяться (увеличиваться или уменьшаться) при добавлении в раствор небольших количеств кислоты или щелочи.

- 7. Металлооксидные электроды II рода. Приведите электродную реакцию, выражение для электродного потенциала, условную запись электрода. Применение электрода. Приведите пример электрохимической цепи с сурьмянооксидным электродом для измерения рН. Какую функцию выполняет этот электрод в данной цепи?
- 8. Электроды с инертным электродным материалом. Хингидронный электрод. Запишите электродную реакцию, уравнение Нернста для электродного потенциала. В каких средах можно использовать хингидронный электрод для измерения рН. Приведите условную запись электрохимической цепи, с помощью которой можно измерять рН.
- 9. Электроды с инертным электродным материалом. Газовые электроды. Какие требования предъявляют к электродному материалу в газовых электродах. Водородный электрод. Устройство, электродная реакция, уравнение Нернста для водородного электрода. Применение.

- 10. Простые Red-OX электроды. Примеры. Применение. Правило Лютера.
- 11. Сложные Red-OX электроды. Приведите примеры перманганатного электрода в кислой и нейтральной средах. Приведите электродные реакции. Запишите уравнение Нернста для этих электродов. Где используют эти электроды?
- 12. Стеклянный электрод. Устройство. Запишите уравнение электродной реакции и соответствующее уравнение Нернста для электродного потенциала. Применение стеклянного электрода. Приведите условную запись электрохимической цепи, с помощью которой можно измерить рН раствора.
- 13. Дайте определение буферным системам. Какие типы буферных систем вам известны? В чем заключается их основное сходство? Ацетатная буферная система. Буферная емкость. Как на основании измерения рН буферных растворов определяют р $K_{\rm a}$ уксусной кислоты. Приведите условную запись электрохимической цепи, с помощью которой определяют рН ацетатного буфера.
- 14. Буферные растворы. Определение р K_a уксусной кислоты на основании потенциометрического измерения рH ацетатного буферного раствора. Приведите график зависимости рH раствора от lgC (CH $_3$ COOH)/C(CH $_3$ COOK). Как графически определить р K_a уксусной кислоты?
- 15. Рассчитайте значения ЭДС в стандартных условиях и $\Delta_{\rm r} G^0_{298}$ для следующей окислительно- восстановительной реакции и сделайте вывод о возможности ее самопроизвольного протекания в данных условиях:
- ${
 m H_2O_2}$ + 2КІ ${
 m I_2}({
 m aq})$ + 2КОН. Запишите электродные реакции и приведите условную запись гальванического элемента, в котором обратимо протекает эта реакция, руководствуясь правилами ИЮПАК.
- 16. Рассчитайте значения ЭДС в стандартных условиях и $\Delta_{\rm r} {\rm G^0}_{298}$ для окислительновосстановительной реакции и сделайте вывод о возможности ее самопроизвольного протекания в данных условиях:
 - 2KMnO $_4$ + 16HCI = 2KCI + 2MnCI $_2$ + 5CI $_2$ + 8H $_2$ O. Запишите электродные реакции и приведите условную запись гальванического элемента, в котором обратимо протекает эта реакция, руководствуясь правилами ИЮПАК.

- 17. Рассчитайте значения ЭДС в стандартных условиях и константу равновесия (K_p) для окислительно-восстановительной реакции: $2\mathrm{Fe}^{3+} + 2\mathrm{I}^{-} = 2\mathrm{Fe}^{2+} + 2\mathrm{I}_2$ сделайте вывод о возможности ее самопроизвольного протекания в данных условиях. Запишите электродные реакции и приведите условную запись гальванического элемента, в котором обратимо протекает эта реакция, руководствуясь правилами ИЮПАК.
- 18. Физические гальванические элементы. Приведите примеры таких элементов. Приведите выражение для ЭДС таких цепей. От каких факторов она зависит.

Кинетика

- 1. Дайте определение порядка реакции по веществу и общего (полного) кинетического порядка реакции. Может ли порядок реакции быть нулевым, дробным, отрицательным? От каких факторов зависит порядок данной реакции? Экспериментальные методы определения порядка реакции.
- 2. Необратимые реакции 1 порядка. Что называется порядком химической реакции? Период полупревращения для реакции 1 порядка. Приведите примеры реакций 1 порядка. Каким образом на основе экспериментальных данных можно определить порядок реакции и константу скорости реакции 1 порядка? Приведите характерные для реакции 1 порядка графические зависимости.
- 3. Необратимая реакция n-порядка. Как графически, на основании экспериментального определения периода полупревращения, определить порядок реакции.
- 4. В каких координатах наблюдается линейная зависимость между концентрацией реагирующего вещества и временем для реакций нулевого, первого и второго порядков? Вещество X в растворе участвует в реакции 1-го порядка X Y. Напишите кинетическое уравнение данной реакции. Изобразите схематически графическую зависимость c(x) = f(t) и ln(c) = f(t).
- 5. Необратимая реакция 2-го порядка: 2А→В. Нарисуйте график зависимости концентрации исходного вещества и продукта реакции от времени. Запишите основное кинетическое уравнение. Приведите уравнение зависимости обратной концентрации 1/С от времени. Как период полупревращения зависит от начальной концентрации? Как графически определить константу скорости реакции? Какова ее размерность?
- 6. Влияние температуры на скорость химической реакции? Приведите уравнение Аррениуса. Что такое энергия активации? Приведите зависимость $ln\ K = f(1/T)$. Как на основании экспериментальных данных определить энергию активации?

- 7. Обратимая реакция первого порядка. Кинетические уравнения. Приведите характерные кинетические кривые. Примеры обратимых реакций.
- 8. Параллельные реакции. Кинетические уравнения. Приведите характерные кинетические кривые. Примеры параллельных реакций.
- 9. Последовательные реакции. Кинетические уравнения. Приведите характерные кинетические кривые. Крайние случаи в кинетике последовательных реакций, «переходное» и «вековое равновесие». Примеры последовательных реакций.
- 10. Бимолекулярные реакции в газовой фазе. Схема Линдемана. В чем суть принципа квазистационарности.
- 11. Ферментативный катализ. Теория Михаэлиса-Ментен. Основные постулаты теории. Константа Михаэлиса. Каков ее физический смысл? Экспериментальные методы определения константы Михаэлиса.
- 12. При определенных условиях реакция $H_2(\Gamma) + Br_2(\Gamma)$ 2HBr(Γ) имеет первый порядок по водороду и 0,5 порядок по брому. Запишите кинетическое уравнение этой реакции. Каков ее суммарный порядок? Рассчитайте константу скорости этой реакции и определите ее размерность, если при концентрациях обоих реагентов по 0,25 моль/л скорость реакции равна $5\cdot 10^{-4}$ моль π^{-1} с⁻¹.

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.42 Физическая химия по программе Специалитета

по направлению подготовки (специальности) 30.05.02 Медицинская биофизика направленность (профиль) Медицинская биофизика

- 1. Влияние температуры на скорость химической реакции. Приведите уравнение Аррениуса. Что такое энергия активации? Приведите зависимость In K = f(1/T). Как на основании экспериментальных данных определить энергию активации?
- 2. Постулат Планка как формулировка третьего закона термодинамики. Применение Постулата Планка к расчету абсолютных значений энтропий чистых веществ. Как рассчитать изменение энтропии для химических реакций на основании значений стандартных энтропий участников химической реакции.

3. Криоскопия. Что такое криоскопическая постоянная? От каких факторов она зависит? В какой последовательности при понижении температуры будут замерзать растворы сахарозы, сульфата натрия и хлористого калия с одинаковой массовой долей? Ответ поясните.

Заведующий Негребецкий Вадим Витальевич Кафедра химии ИФМХ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

- 1. Иметь доступ к сети "Интернет".
- 2. Иметь тетрадь для записи конспектов.
- 3. Ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой данной лекции.
- 4. Записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен

- 1. Прослушать лекцию, записанную в личном кабинете студента, и законспектировать ее.
- 2. Ознакомиться с теоретическим материалом, изложенным в учебниках, методических пособиях и в личном кабинете студента.
- 3. Выполнить письменные домашние задания для подготовки к занятию.
- 4. Ознакомиться и оформить лабораторную работу по теме занятия.
- 5. Подготовить конспект к занятию по изучаемой теме.

Для подготовки к контрольной работе обучающийся должен

- 1. Ознакомиться с примером билета;
- 2. Ознакомится с тестовыми заданиями в личном кабинете студента;
- 3. Выучить материал по теме занятия, по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

Для подготовки к текущему рубежному (модульному) контролю обучающемуся следует изучить учебный материал по темам и (или) разделам дисциплины, включенным в данный рубежный контроль. Ознакомиться с примером билета, ознакомится с тестовыми заданиями в личном кабинете студента.

При подготовке к зачету необходимо

- 1. Ознакомиться с примером билета, выносимого на промежуточную аттестацию в форме зачета;
- 2. Ознакомится с тестовыми заданиями в личном кабинете студента;
- 3. Проанализировать материал и наметить последовательность его повторения;
- 4. Определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины;
- 5. Повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

Закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний, выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации.

Выполнение домашних заданий осуществляется в форме:

- работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными

образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций), конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование; подготовки ответов на вопросы.

- решения задач, выполнения письменных заданий и упражнений;
- выполнения письменных контрольных работ.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания 2	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке 4	Электронный адрес ресурсов
1	Физическая химия: учебник, Харитонов Ю. Я., 2013	Термодинамика Электрохимия. Кинетика	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970423905. html
2	Физическая химия: [учебник для высшего профессионального образования], Харитонов Ю. Я., 2013	Термодинамика Электрохимия. Кинетика	202	
3	Физическая и коллоидная химия: учебник для студентов, обучающихся по специальности 060108(040500) - Фармация, Беляев А. П., Кучук В. И., Евстратова К. И., 2008	Термодинамика Электрохимия. Кинетика	58	
4	Физическая и коллоидная химия: учебник, Беляев А. П., Кучук В. И., 2021	Термодинамика Электрохимия. Кинетика	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970456903. html
5	Физическая химия: учебник для вузов по химическим специальностям, Стромберг А. Г., Семченко Д. П., 2006	Термодинамика Электрохимия. Кинетика	2	
6	Биофизическая и бионеорганическая химия: учебник для медицинских вузов, Ленский А. С., Белавин И. Ю., Быликин С. Ю., 2008	Термодинамика Электрохимия. Кинетика	1818	

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Сайт кафедры химии ИФМХ: http://www.rsmu.ru/ → структура → Институт фармации и медицинской химии → кафедра химии ИФМХ
- 2. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- **3.** Российская национальная библиотека https://nlr.ru/
- 4. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/
- 5. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
 - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 - 2. Система управления обучением

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ П	Наименование оборудованных учебных	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
/п	аудиторий	
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Ноутбук, Доска меловая, Компьютеры для обучающихся, Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду, Столы, Стулья, Экран для проектора, Шторы затемненые (для проектора), Стаканы, Колбы, Бюретки, Вытяжной шкаф, Воронки, Плитки с магнитной мешалкой, Груши, Мерные пипетки, Фильтровальная бумага, рН-метры, Мерные цилиндры, Кондуктометры, Весы, Фотоэлектроколориметр
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ноутбук, Доска меловая, Компьютеры для обучающихся, Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду, Столы, Стулья
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P	r 1 - 1	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП
Опрос комбинированный	Опрос комбинированный	ОК
Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа	ЛР
Тестирование в электронной форме	Тестирование	ЕT

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P

Промежуточная аттестация	Промежуточная	ПА
	аттестация	