Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет химии и высоких технологий Кафедра общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.1.2 ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Направление подготовки:	04.06.01 Химические науки	
Направленность (профиль) _	02.00.01 Неорганическая химия	
Форма обучения	очная/заочная	

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1.2 «Основы теоретической неорганической химии» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 №869 по направлению подготовки: 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и учебного плана основной образовательной программы.

Рабочую программу составил:
д.х.н., профессор Панюшкин В.Т.
Ответственный за направление подготовки 04.06.01 Химические науки профиль 02.00.01 Неорганическая химия, д.х.н., профессор Панюшкин В.Т.
« <u>17</u> » <u>мая</u> 2021 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии « 17 »мая 2021 г., протокол № 10
Заведующий кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии дл.х.н., профессор Буков Н.Н.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета « <u>24</u> » <u>мая</u> 2021 г., протокол № <u>7</u> .
Председатель УМК факультета к.х.н., доцент Беспалов А.В.
Зав. отделом аспирантуры канд. пед. наук. Звягинцева Н.Ю.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Изучение базовых современных закономерностей, описывающих строение и неорганических веществ И методов синтеза высокотехнологичных неорганических материалов, формирования также y аспирантов умения интерпретировать полученные экспериментальные результаты c точки зрения современных химических теорий.

1.2 Задачи дисциплины:

Формирование готовности

- ознакомление с основными принципами, определяющими растворы неорганических соединений;
 - ознакомление базовыми теориями химии твердого тела;
- ознакомление основами прогнозирования свойств соединений на основе исследования их строения;
 - ознакомление строением и свойствами неорганических наноматериалов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы теоретической неорганической химии» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучению дисциплины «Основы теоретической неорганической химии» должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Современные методы исследования неорганических веществ», «Химия d- и f-элементов».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучения данной учебной дисциплины направлено на формирование компетенции ОПК-1, ПК-1.

No॒	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	дисциплины	
	компете	компетенции (или её	06	бучающиеся должн	Ы	
п.п.	нции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	способность	теоретические	самостоятельно	навыками	
		самостоятельно	основы	выбирать,	поиска (в том	
		осуществлять научно-	современных	осваивать и	числе с	
		исследовательскую	методов	применять	использованием	
		деятельность в	исследования в	современные	информационн	
		соответствующей	неорганической	методы	ых систем и баз	
		профессиональной	И	исследования	данных) и	
		области с	координационн	сообразно	критического	
		использованием	ой химии	поставленной	анализа	
		современных методов		задачи с учетом	информации по	
		исследования и		их точности,	тематике	
		информационно-		чувствительнос	проводимых	
		коммуникационных		ти, стоимости и	исследований	
		технологий		доступности		
2.	ПК-1	Готовность	базовые	интерпретирова	навыками	
		использовать на	современные	ть результаты	использования	
		практике основные	закономерност	прямых и	современных	
		принципы, теории и	И,	косвенных	достижений в	
		концепции	описывающие	методов	области	
		современной	строение	определения	неорганический	
		неорганической химии	неорганических	структуры	химии, а также	
			И	веществ с точки	смежных	

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	дисциплины
	компете	компетенции (или её	обучающиеся должны		
п.п.	нции	части)	знать уметь		владеть
			координационн	зрения	дисциплин
			ых соединений	современных	
				химических	
				теорий	

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблицах

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семе	естры
-	часов	6	
Аудиторные занятия (всего)	44	44	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	8	
Занятия семинарского типа (семинары,	18	18	
практические занятия)		10	
Лабораторные занятия	18	18	
Самостоятельная работа (всего)	64	64	
В том числе:			
Проработка учебного (теоретического материала)	28	28	
Подготовка к текущему контролю	36	36	
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость час	108	108	
зач. ед.	3	3	

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Сем	естр
	часов	9	
Аудиторные занятия (всего)	22	22	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	8	
Занятия семинарского типа (семинары,	4	4	
практические занятия)		4	
Лабораторные занятия	10	10	
Самостоятельная работа (всего)	86	86	
В том числе:			
Проработка учебного (теоретического материала)	50	50	
Подготовка к текущему контролю	36	36	
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость час	108	108	
зач. ед.	3	3	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкость по разделам дисциплины.

Очная форма обучения

No	T. F.		Колич	ество	часов	
pa3-	Наименование разделов		Аудиторная			Самостоя-
l -	паниснование разделов	Всего		работа		тельная
дела			Л	П3	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строение и свойства	23	1	4	6	12
	неорганических наноматериалов					
2.	Супрамолекулярная	17	1	2	-	14
	неорганическая химия					
3.	Современные методы	18	2	4	-	12
	химического синтеза и					
	исследования неорганических					
	материалов					
4.	Неорганические конструкционные	26	2	4	6	14
	материалы					
5.	Теоретические проблемы	24	2	4	6	12
	бионеорганической химии					
	Итого:	108	8	18	18	64

Заочная форма обучения

NG			Колич	ество	часов	
№ раз-	Наименование разделов	• • •		Самостоя-		
дела	•	всего	Всего работа		тельная	
дела			Л	П3	ЛР	работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строение и свойства	27	1	2	6	18
	неорганических наноматериалов					
2.	Современные методы химического	21	1	2	-	18
	синтеза и исследования					
	неорганических материалов					
3.	Неорганические конструкционные	29	1	4	6	18
	материалы					
4.	Теоретические проблемы	31	1	4	6	20
	бионеорганической химии					
	Итого:	108	4	12	18	74

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа:

№	Наименование раздела		C	одержание разд	цела		Форма текущего контроля
1	2	3					4
1	Строение и	Типы	форм	связывания	наночастиц	В	устный

	свойства	неорганической или органической матрице,	опрос
	неорганических	влияние матрицы на физико-химические	
	наноматериалов	свойства d- и f-элементов	
	Супрамолекуляр	Допирование супрамолекулярных молекул	устный опрос
2	ная	химических соединений (хозяин) ионами или	
2	неорганическая	молекулами неорганических соединений (гость).	
	химия		
	Современные	Типы современного неорганического синтеза при	устный опрос
	методы	исследовании неорганических материалов	
	химического	(лазерный синтез, криосинтез, новые	
3	синтеза и	каталитические системы и др.)	
	исследования		
	неорганических		
	материалов		
	Неорганические	Керамика (настоящее и будущее) – прорыв в	Устный
	конструкционны	современной неорганической химии.	опрос
4	е материалы	Наноматериалы, влияющие на магнитные,	_
	_	электрические, люминесцентные и др. свойства,	
		биоматериалы – материалы будущего.	
	Теоретические	Разработка новых теоретических (квантово-	Устный
5	проблемы	химических) подходов к расчету электронного	опрос
3	бионеорганичес	состояния больших молекул и молекулярных	
	кой химии	ансамблей.	

Заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование		Форма
разд	раздела	Содержание раздела	текущего
ела	раздела		контроля
1	2	3	4
	Строение и	Типы форм связывания наночастиц в	устный
1	свойства	неорганической или органической матрице,	опрос
	неорганических наноматериалов	влияние матрицы на физико-химические свойства d- и f-элементов	
2	Современные методы химического синтеза и исследования неорганических материалов	Типы современного неорганического синтеза при исследовании неорганических материалов (лазерный синтез, криосинтез, новые каталитические системы и др.)	устный опрос
3	Неорганические конструкционны е материалы	Керамика (настоящее и будущее) — прорыв в современной неорганической химии. Наноматериалы, влияющие на магнитные, электрические, люминесцентные и др. свойства, биоматериалы — материалы будущего.	устный опрос
4	Теоретические проблемы бионеорганичес кой химии	Разработка новых теоретических (квантово- химических) подходов к расчету электронного состояния больших молекул и молекулярных ансамблей.	устный опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа

Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма
		(семинаров)	текущего
		· ·	контроля
1	Строение и свойства	Спектроскопическое определение	устный опрос
	неорганических	параметров химической связи в	
	наноматериалов	комплексах d- и f-элементов с	
		некоторыми кетонами органическими	
		кислотами.	
2	Супрамолекулярная	Методы определения вхождения ионов	устный опрос
	неорганическая химия	металлов в молекулы β-циклодекстрина.	
		Тип химического взаимодействия.	
3	Современные методы	Анализ существующих методов	устный опрос
	химического синтеза и	химического синтеза современных	
	исследования	неорганических материалов, в том числе	
	неорганических	новых и сверхновых материалов для	
	материалов	нужд космической промышленности.	
4	Неорганические	Обзор имеющихся методов замены	устный опрос
	конструкционные	металлических конструкционных	
	материалы	материалов, керамическими и	
		полимерными материалами.	
5	Теоретические	Анализ имеющихся фармацевтических и	устный опрос
	проблемы	других медико-биологических	
	бионеорганической	исследований с участием «металлов	
	химии	жизни»	

Заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма
	!	(семинаров)	текущего
			контроля
1	Строение и свойства	Спектроскопическое определение	устный опрос
	неорганических	параметров химической связи в	
	наноматериалов	комплексах d- и f-элементов с	
	!	некоторыми кетонами органическими	
		кислотами.	
2	Современные методы	Анализ существующих методов	устный опрос
	химического синтеза и	химического синтеза современных	
	исследования	неорганических материалов, в том числе	
	неорганических	новых и сверхновых материалов для	
	материалов	нужд космической промышленности.	
3	Неорганические	Обзор имеющихся методов замены	устный опрос
	конструкционные	металлических конструкционных	
	материалы	материалов, керамическими и	
		полимерными материалами.	
4	Теоретические	Анализ имеющихся фармацевтических и	устный опрос
	проблемы	других медико-биологических	
	бионеорганической	исследований с участием «металлов	
	химии	жизни»	

2.3.3 Лабораторные работы

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Форма
		текущего
		контроля
1	Измерение спектров ФМР комплексов кобальта(II) и железа(II) в	защита
	полимерной матрице.	работы
2	Синтез гибридного материала (полимер + соединения железа(II) и	защита
	меди (Π) + биоцид) для защиты поверхностей трубопроводов от	работы
	разрушения в условиях морской среды.	
3	Квантово-химическим методом (Гауссиан) посчитать форму	защита
	связывания ионов металлов с β-дикетонами и β-дикетонами с	работы
	углеводородными радикалами C_{12} и C_{16} .	

Заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Форма
		текущего
		контроля
1	Измерение спектров ФМР комплексов кобальта(II) и железа(II) в	защита
	полимерной матрице.	работы
2	Синтез гибридного материала (полимер + соединения железа(II) и	защита
	меди (II) + биоцид $)$ для защиты поверхностей трубопроводов от	работы
	разрушения в условиях морской среды.	
3	Квантово-химическим методом (Гауссиан) посчитать форму	защита
	связывания ионов металлов с β-дикетонами и β-дикетонами с	работы
	углеводородными радикалами C_{12} и C_{16} .	

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		T
Nº	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Экспериментальное	Панюшкин В.Т., Черныш Ю.Е., Волынкин В.А., Ядерный
	изучение структуры	магнитный резонанс в структурных исследованиях,
	координационных	М.:Красанд, 2016 г.
	соединений методом	
	ЯМР	
2	Изучение строения	Белая книга по нанотехнологиям, Изд-во ЛКИ, Москва, 2008
	координационных	Γ.
	соединений с	
	включением	
	наночастиц d- и f-	
	элементов	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Используются образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы: активные и интерактивные формы проведения занятий - деловые и ролевые игры, разбор практических задач и кейсов, компьютерные симуляции, психологические и иные тренинги.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

- 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
 - 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.
 - 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Базовые представления современной неорганической химии: типы химических связей, свойства электрона, дуализм «волна-частица», основные задачи квантовой химии.
- 2. Экспериментальные методы изучение природы химической связи.
- 3. Ионная связь, природа ионной связи, потенциальная кривая, ее физический смысл.
- 4. Ковалентная связь (молекула водорода, модель Бора и ее недостатки).
- 5. Донорно-акцепторные связи в химии, их природа. Привести примеры.
- 6. Волновая функция в квантовой химии и ее физический смысл. Расчет энергии волновых функций на примере молекул H_2 и N_2 .
- 7. Молекулярные орбитали. Двухцентровые и многоцентровые молекулярные орбитали.
- 8. Молекулярная орбиталь и природа химической связи в неорганических соединениях.
- 9. Основные задачи теоретической неорганической химии: расчет энергии химической связи, определение природы химической связи и ее влияние на реакционную способность.
- 10. Неорганическая химия и современные неорганические материалы. Чем отличается химическое соединение от материала.
- 11. Современные неорганические материалы: металлокерамика, катализаторы, биоматериалы.
- 12. Неорганические конструкционные материалы: сплавы металлов, металлокерамика, маталлополимеры.

- 13. Биоматериалы: фармацевтические препараты на основе металлов жизни и их роль в живых системах.
- 14. Экспериментальные методы изучения современных неорганических материалов (ЭПР).
- 15. Ядерный магнитный резонанс в структурных исследованиях.
- 16. Люминесцирующие неорганические материалы и их роль в современной технологии и технике.
- 17. Наноматериалы.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник. изд-во 8-е, стер. СПб: Лань, 2014. 743 с.
- 2. Егоров В.В. Теоретические основы неорганической химии: учебник для студентов вузов. СПб: Лань, 2005. 192 с.
- 3. Неорганическая химия: учебник для студентов вузов в 3 Т. / под ред. Ю.Д. Третьякова. М.: Академия, 2004.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Неорганическая химия: в 3 т.: учебник для студентов вузов / под ред. Ю.Д. Третьякова. М.: Академия, 2004.
- 2. Хаханина Т.И. Неорганическая химия. М., Юрайт, 2010, 288с.
- 3. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия. М.: Высшая школа, 2004. 527 с.
- 4. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия. М.: Высшая школа, 2003. 743 с.

5. Киселев Ю.М., Добрынина Н.А. Химия координационных соединений. М.: "Академия", 2007. - 352 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Карапетьянц М.Х., Дракин С.И. Общая и неорганическая химия. М.: Химия, 2001.
- 2. Третьяков Ю.Д., Мартыненко Л.И., Григорьев А.Н., Цивадзе А.Ю. Неорганическая химия. Химия элементов: В 2 кн. М.: Химия, 2001.
- 3. Пентин Ю.А., Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. М., 2003.
- 4. Кукушкин Ю.Н. Химия координационных соединений. М.: Высш. шк., 2001.
- 5. Уэллс А. Структурная неорганическая химия. Т. 1–3. М.: Мир, 1987.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. URL: http://www.edu.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.