Программа утверждена на заседании Ученого Совета химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Протокол № 4 от 29 мая 2014 г.

### Рабочая программа дисциплины

1. Наименование дисциплины Современные концепции неорганической химии Краткая аннотация:

Цель дисциплины - подготовка высококвалифицированных специалистов, знающих современное состояние неорганической химии, ее роль в современном естествознании и материаловедении, фундаментальные основы методов получения объектов исследования неорганической химии и материалов на их основе, фундаментальные подходы к дизайну и синтезу новых неорганических соединений, методы описания химической связи и строения неорганических соединений, фундаментальные принципы современных экспериментальных методов исследования вещества; умеющих интерпретировать собственные и опубликованные в литературе результаты в области неорганической химии на основе современных представлений о химической связи и реакционной способности неорганических соединений, планировать эксперимент, выбирая наиболее информативные методы исследования для решения конкретных задач, применять современное программное обеспечение для обработки экспериментальных данных и проведения теоретических расчетов, пользоваться базами данных и интернет-ресурсами; владеть методами синтеза неорганических соединений с заданными свойствами, современными инструментальными методами исследования состава, строения и свойств неорганических соединений, навыками проведения экспериментов и обработки экспериментальных данных, способами численного моделирования и теоретического прогнозирования реакционной способности неорганических соединений.

- 2. Уровень высшего образования подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 3. Направление подготовки 04.06.01 Химические науки.
- 4. Место дисциплины (модуля) в структуре  $00\Pi$

Вариативная часть ООП, обязательная дисциплина по направленности программы, которую учащийся должен освоить при подготовке к сдаче экзамена кандидатского минимума, блок 1 «Дисциплины (модули)».

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
(код компетенции)	
УК-2 способность проектировать и осуществлять комплекс-	31 (УК-2) Знать методы научно-исследовательской деятельности
ные исследования, в том числе междисциплинарные, на	
основе целостного системного научного мировоззрения	
с использованием знаний в области истории и филосо-	
фии науки	
ОПК-1	У1 (ОПК-1) Уметь выбирать и применять в профессиональной дея-
способность самостоятельно осуществлять научно-	тельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы
исследовательскую деятельность в соответствующей	исследования
профессиональной области с использованием современ-	В1 (ОПК-1) Владеть навыками поиска (в том числе с использовани-
ных методов исследования и информационно-	ем информационных систем и баз данных) и критического анализа
коммуникационных технологий	информации по тематике проводимых исследований
	ВЗ (ОПК-1) Владеть навыками представления и продвижения ре-
	зультатов интеллектуальной деятельности
ПК-1	31 (ПК-1) Знать современное состояние науки в области неоргани-
способность к самостоятельному проведению научно-	ческой химии
исследовательской работы и получению научных ре-	32 (ПК-1) Знать способы численного моделирования и теоретиче-
зультатов, удовлетворяющих установленным требова-	ского прогнозирования реакционной способности неорганических
ниям к содержанию диссертаций на соискание ученой	соединений
степени кандидата наук по направленности (научной	У1 (ПК-1) Уметь интерпретировать собственные и опубликованные
специальности) 02.00.01 Неорганическая химия	в литературе результаты в области неорганической химии на осно-
	ве современных представлений о пространственном и электронном
	строении и реакционной способности твердофазных веществ и ма-
	териалов
	В1 (ПК-1) Владеть методами синтеза неорганических соединений с
	заданными свойствами, современными инструментальными мето-

дами исследования состава, строения и свойств неорганических соединений
В2 (ПК-1) Владеть навыками публичного представления результатов научной деятельности перед специалистами в области неорганической химии и материаловедения

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) приведены в Приложении 1.

- 6. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:
  Объем дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единиц, всего 180 часов, из которых 74 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 16 часов занятия семинарского типа, 20 часов мероприятия текущей и промежуточной аттестации в виде научно-практических конференций), 106 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.
- 7. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия. В специалитете или бакалавриате должны быть освоены общие курсы «Неорганическая химия» и «Физическая химия», на старших курсах специалитета или в магистратуре, а также на 1-2 годах аспирантуры должны быть прослушаны спецкурсы по выбору, посвященные физико-химическим методам исследования неорганических веществ, строению кристаллических неорганических веществ, квантовой химии, методам синтеза неорганических материалов, химии координационных соединений.
- 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дис-	Bcero	В том числе								
циплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (моду- лю)	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них					Самостоятельная ра бота обучающегося часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консульта-	Индивидуальные кон- сультации	Текущий контроль успе- ваемости коллоквиумы,	Bcero	Выполнение домашних заданий	Работа с оригинальной литературой. подготовка рефератов и т.п	Всего
Раздел 1. Дизайн и синтез неорганических соединений с заданными свойствами и создание функциональных материалов на их основе	56	12	4	-	-	6	22	-	34	34
Раздел 2. Современные подходы к исследованию химической связи и строения неорганических соединений, в том числе квантово-механические расчеты	52	10	4	-	-	6	20	-	32	32
Раздел 3. Синтез новых координационных соединений, исследование физико-химических свойств и реакционной способности координационных соединений, в том числе для их использования в качестве предшественников при создании новых	34	6	4	-	-	4	14	-	20	20

функциональных материалов.										
Раздел 4. Использование современных методов исследования для установления взаимосвязи между составом, строением и свойствами неорганических соединений, в том числе для нано-кристаллических и наноструктурированных объектов	38	8	4	-	-	4	16	-	22	22
Итого	180	36	16			20	72		106	106

- 9. Образовательные технологии (отметить если применяется электронное обучение и дистанционные технологии). Используются следующие технологии: лекции-демонстрации и интерактивные лекции. Преподавание дисциплины проводится в форме авторских курсов по программам, которые составлены на основе результатов исследований, проведенных научными школами МГУ.
- 10. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы аспирантов.

Аспирантам предоставляется программа курса, план занятий и перечень тем рефератов. По теме каждой лекции указывается материал в источниках из списков основной и вспомогательной литературы, а также из интернет-ресурсов. Аспирантам предоставляется также программа-минимум кандидатского экзамена, а также список дополнительных вопрос и примеры контрольных заданий, предлагаемые на экзамене кандидатского минимума.

## 11. Ресурсное обеспечение:

• Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная литература

- 1. Третьяков Ю.Д., Мартыненко Л.И., Григорьев А.Н., Цивадзе А.Ю. Неорганическая химия. М.: Химия, 2001. т. 1, 2.
- 2. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия. Зе изд. М.: Высш. шк. 1998.
- 3. Хьюи Дж. Неорганическая химия: строение вещества и реакционная способность. М.: Химия. 1987.
- 4. Д. Шрайвер, П. Эткинс. Неорганическая химия. В 2 томах. М.: Мир, 2004.
- 5. Н. Гринвуд, А. Эрншо. Химия элементов. В 2 томах. М.: Бином, 2008.
- 6. Карапетьянц М.Х., Дракин С.И. Общая и неорганическая химия. М.: Химия. 2001.

- 7. Коттон Ф., Уилкинсон Дж. Современная неорганическая химия. М.: Мир. 1969. т. 1–3.
- 8. Суворов А.В., Никольский А.Б. Общая химия. М.: Мир. 1997.

#### Дополнительная литература

- 1. Вест А. Химия твердого тела. Теория и приложения. В 2 частях. М.: Мир, 1988.
- 2. Гиллеспи Р, Харгиттаи И. Модель отталкивания электронных пар валентной оболочки и строение молекул. М.: Мир. 1992.
- 3. Джонсон Д. Термодинамические аспекты неорганической химии. М.: Мир. 1985.
- 4. Драго А. Физические методы в химии. М.: Мир. 1981. т. 1, 2.
- 5. Карапетьянц М.Х., Дракин С.И. Строение вещества. М.: Высш. шк. 1978.
- 6. Н.А.Костромина, В.Н.Кумок, Н.А.Скорик. Химия координационных соединений. М.: Высш. шк. 1990.
- 7. Кукушкин Ю.Н. Химия координационных соединений. М.: Высш. шк. 2001.
- 8. Некрасов Б.В. Основы общей химии. М.: Химия. 1972, 1973. т. 1, 2.
- 9. Пиментел Дж., Кунрод Дж. Возможности химии сегодня и завтра. М.: Мир. 1992.
- 10. Полторак О.И., Ковба Л.М. Физико-химические основы неорганической химии. М.: Изд. Моск. ун-та. 1984.
- 11. Спицын В.И., Мартыненко Л.И. Неорганическая химия. М.: Изд. Моск. ун-та. 1991, 1994. т.1, .2.
- 12. Турова Н.Я. Неорганическая химия в таблицах. М.: ВХК РАН. 1999.
- 13. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия. М.: Высш. шк. 2001.
- 14. Уэллс А. Структурная неорганическая химия. М.: Мир. 1987. т. 1–3
- 15. Фримантл М. Химия в действии. М.: Мир. 1991. т. 1, 2.

### Периодическая литература

Журналы «Успехи химии», «Журнал неорганической химии», «Неорганические материалы», «Кристаллография», «Известия РАН. Серия химическая», «Доклады Академии наук. Серия химия», «Журнал структурной химии», «Координационная химия», Materials Chemistry, Mendeleev Communications, Scientific Reports, Journal of Materials Chemistry, Journal of Alloys and Compounds, Inorganic Chemistry, European Journal of Crystal Growth and Design.

• Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости):

Используются следующие технологии: проблемно-ориентированные лекции, лекции-демонстрации, интерактивные лекции. Лекции читаются ведущими учеными Московского университета и приглашенными профессорами – российскими и зарубежными учеными с мировым именем, специализирующимися в области современной неорганической химии.

### Интернет-ресурсы:

- Международный союз кристаллографии: www.iucr.org
- Сайт разработчиков программы PLATON: www.cryst.chem.uu.nl/spek/platon
- Сайт разработчиков программ SHELX: shelx.uni-ac.gwdg.de/SHELX
- Кембриджская база структурных данных: www.ccdc.cam.ac.uk
- Сайт разработки системы CALPHAD: www.calphad.org
- Сайт международного сообщества по вычислительной термодинамике: www.opencalphad.com
- Доступ к различным базам данных по материаловедению: materials.springer.com
- Сайт разработки и распространения программы Thermo-Calc: www.thermocalc.com
- База данных ИВТАНТЕРМО: www.ihed.ras.ru
- Описание материально-технической базы.

Лекции проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием.

Вспомогательный материал в виде презентаций доступен аспирантам на сайтах

- 1. http://www.inorg.chem.msu.ru/index r.php?topic=asp
- 2. http://www.inorg.chem.msu.ru/index r.php?topic=col
- 3. http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/general-spec.html

### 12. Язык преподавания - русский

# 13. Преподаватели.

ведущий научный сотрудник, доктор химических наук Кузнецов Алексей Николаевич, e-mail <u>alexei@inorg.chem.msu.ru</u>, тел. (495)9395502

профессор, доктор химических наук Гаськов Александр Михайлович, gaskov@inorg.chem.msu.ru, тел. (495)9395471 профессор, доктор химических наук Дунаев Сергей Федорович, dunaev@general.chem.msu.ru
профессор, доктор химических наук Булычев Борис Михайлович, b.bulychev@highp.chem.msu.ru

## Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Курс является ключевым для подготовки и сдачи кандидатского минимума по специальности 02.00.01 Неорганическая химия. Программа кандидатского экзамена вынесена отдельно в связи с тем, что в учебном плане по направленности (профилю) Неорганическая химия) сдача экзамена выделена отельным структурным элементом учебного плана.

- 1. Планируемые результаты обучения для формирования компетенций п.5 и соответствующие им критерии оценивания приведены в Приложении 1.
- 2. Образцы оценочных средств для текущего контроля усвоения материала.

### Примерные темы рефератов

- 1. Применение мессбауэровской спектроскопии для исследования оксидов переходных металлов
- 2. Гидротермальный синтез функциональных материалов
- 3. Квантово-химические исследования углеродных наноструктур
- 4. Нанотермодинамика
- 5. Методы описания фазовых равновесий в процессе жидкофазной экстракции
- 6. Методы синтеза плоских (2D) наночастиц полупроводниковых материалов
- 7. Повышение жаростойкости сплавов методом избирательного легирования
- 8. Переменная (осциллирующая) валентность церия в интерметаллических соединениях

#### Примерные темы устных докладов на научном семинаре

- 1. Современные люминесцирующие материалы для клеточной биовизуализации
- 2. Магнитные наночастицы и коллоидные растворы на их основе
- 3. Ионные жидкости. Основные свойства и применения.
- 4. Легирование коллоидных квантовых точек ионами переходных и редкоземельных элементов.
- 5. Создание планарных структур на основе наночастиц благородных металлов для аналитических целей.
- 6. Металлические сплавы с тяжелофермионными свойствами
- 7. Образование оксидных наноструктур на поверхности электродов в электрокаталитических реакциях

## Примеры ПКЗ.

#### Задание 1.

Предложите группу неорганических соединений, кристаллическая структура которых определяет наличие сверхпроводимости при высокой температуре. Укажите, какие элементы кристаллической структуры отвечают за сверхпроводящие свойства. Предложите методы синтеза материалов на основе этих соединений в форме керамики и протяженных пленочных структур. Предложите методы определения фазового состава, химического состава, кристаллической структуры, функциональных свойств.

## Задание 2.

Опишите строение и свойства комплексов 4d- и 5d-элементов с применением теории кристаллического поля и метода молекулярных орбиталей. Проследите взаимосвязь между электронным строением комплексов, их термодинамической и кинетической устойчивостью, оптическими и магнитными свойствами.

## Задание 3.

Обсудите общие характеристики элементов главной и побочной подгрупп выбранной Вами группы Периодической системы. Обоснуйте наблюдаемые основные тенденции в изменении свойств элементов, физических и химических свойств простых веществ, характерных степеней окисления, основные типы соединений, координационные числа и типичные комплексы.

# Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

В рамках изучения каждого из разделов аспирантами готовятся рефераты (аналитические обзоры) по заданным темам, предложенным с учетом тематики аспирантского исследования. Разделы заканчиваются научно-практическими конференциями с участием преподавателей и научных сотрудников кафедры, на которых аспиранты делают доклады, которые обсуждаются участниками. Жюри из состава присутствующих сотрудников кафедры оценивает каждого аспиранта в аспектах качества подготовки реферата, качества доклада, корректности ответов на вопросы, а также его участие в обсуждении докладов других аспирантов. Уровень подготовки аспиранта и уровень его участия в конференции оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». По итогам семестра оценку "зачтено" получают аспиранты, участвовавшие во всех конференциях и получившие оценки не ниже, чем "удовлетворительно"». Ведомость приема зачета подписывается членами комиссии, принимавшими зачет.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине Современные концепции неорганической химия на основе карт компетенций выпускников

Приложение 1

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)		ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ*				
	1	2	3	4	5	
<i>31 (УК-2) <b>Знать</b> ме-</i>	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные пред-	Сформированные,	Сформированные	Доклады на конфе-
тоды научно-	знаний	представления о	ставления о мето-	но содержащие от-	систематические	ренциях, участие в
исследовательской		методах научно-	дах научно-	дельные пробе-лы	представления о	групповых дискус-
деятельности		исследователь-	исследователь-	представления о	методах научно-	сиях
		ской деятельно-	ской деятельно-	методах научно-	исследовательской	
		СТИ	СТИ	исследовательской	деятельности	
				деятельности		
У1 (ОПК-1) <b>Уметь</b>	Отсутствие	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное	Подготовка рефе-
выбирать и приме-	умений	использование	но не системати-	но содержащее от-	умение выбирать и	ратов (аналитиче-
нять в профессио-		умения выбирать	ческое использо-	дельные пробелы	использовать экс-	ских обзоров), уча-
нальной деятельно-		и использовать	вание умения вы-	использование	периментальные и	стие в групповых
сти эксперимен-		эксперименталь-	бирать и исполь-	умения выбирать и	расчетно-	дискуссиях на кон-
тальные и расчет-		ные и расчетно-	зовать экспери-	использовать экс-	теоретические ме-	ференциях
но-теоретические		теоретические	ментальные и рас-	периментальные и	тоды для решения	
методы исследова-		методы для ре-	четно-теоретиче-	расчетно-теорети-	научной задачи	
<b>РИН</b>		шения научной	ские методы для	ческие методы для		
		задачи	решения научной	решения научной		
			задачи	задачи		

	1	2	3	4	5	
В1 (ОПК-1)	Отсутствие	Отдельные навы-	Владение навы-	В целом успешные	Сформированное и	Подготовка рефе-
Владеть навыками	навыков	ки поиска и ана-	ками проведения	и разнообразные,	полное владение	ратов и их защита в
поиска (в том числе		лиза собранной	простейших видов	но содержащие от-	навыками поиска	виде докладов на
с использованием		информации	поиска и анализа	дельные пробелы	информации с ис-	конференциях
информационных			информации с ис-	навыки поиска и	пользованием раз-	
систем и баз дан-			пользованием ог-	критического ана-	личных баз данных	
ных) и критиче-			раниченного чис-	лиза собранной	и его кри-тического	
ского анализа ин-			ла баз данных	информации	анализа, в том чис-	
формации по тема-					ле с при-менением	
тике проводимых					матема-тических	
исследований					методов	
ВЗ (ОПК-1)	Отсутствие	Отдельные навы-	Владение про-	Разнообразные и в	Систематическое и	Выступления с
Владеть навыками	навыков	ки представления	стейшими навы-	целом успешные,	сформированное	докладами на кон-
представления и		и продвижения	ками представле-	но содержащие от-	владение навыка-	ференциях
продвижения ре-		научных резуль-	ния и продвиже-	дельные пробелы	ми представления	
зультатов интел-		татов	ния результатов	навыки представ-	и продвижения ре-	
лектуальной дея-			интеллектуаль-	ления и продвиже-	зультатов интел-	
тельности			ной деятельности	ния научных ре-	лектуальной дея-	
				зультатов	тельности	
31 (ПК-1)	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные пред-	Сформированные,	Сформированные	Доклады на конфе-
Знать	знаний	представления о	ставления о со-	но содержащие от-	систематические	ренциях, ответы на
современное со-		современном со-	временном со-	дельные пробелы	представления о	вопросы, участие в
стояние науки в об-		стоянии науки в	стоянии науки в	представления о	современном со-	групповых дискус-
ласти неорганиче-		области неорга-	области неорга-	современном состо-	стоянии науки в	сиях.
ской химии		нической химии	нической химии	янии науки в обла-	области неоргани-	
				сти неорганиче-	ческой химии	
				ской химии.		

	1	2	3	4	5	
<i>32 (ПК-1)</i> <b>Знать</b> спо-	Отсутствие	Отрывочные зна-	Довольно обшир-	Довольно полные,	Полные и система-	Подготовка и за-
собы численного	знаний	ния отдельных	ные, но несисте-	но содержащие не-	тические знания о	щита рефератов
моделирования и	'	способов модели-	матические и не-	которые пробелы	способах модели-	
теоретического	'	рования и про-	глубокие знания	знания о способах	рования и прогно-	
прогнозирования	'	гнозирования ре-	способов модели-	моделирования и	зирования реакци-	
реакционной спо-	'	акционной спо-	рования и прогно-	прогнозирования	онной способности	
собности неоргани-	'	собности неорга-	зирования реак-	реакционной спо-	неорганических со-	
ческих соединений		нических соеди-	ционной способ-	собности неорга-	единений	
'		нений	ности неоргани-	нических соедине-		
,	'	1	ческих соедине-	ний		
			ний			
<i>У1 (ПК-1)</i> <b>Уметь</b> ин-	Отсутствие	Отдельные несис-	Несформирован-	В целом успешные	Сформированные и	Подготовка и за-
терпретировать	умений	тематические	ные и поверхно-	и систематические,	систематические	щита рефератов,
собственные и		способности ин-	стные умения ин-	но еще не доста-	умения интерпре-	доклады на конфе-
опубликованные в	'	терпретировать	терпретировать	точно сформиро-	тировать результа-	ренциях
литературе резуль-	'	результаты науч-	результаты науч-	ванные умения ин-	ты научных иссле-	
таты в области не-	'	ных исследований	ных исследований	терпретировать ре-	дований в области	
органической хи-		в области неорга-	в области неорга-	зультаты научных	неорганической	
мии на основе со-	'	нической химии	нической химии,	исследований в об-	химии на основе	
временных пред-		1	успешные только	ласти неорганиче-	современных тео-	
ставлений о хими-	'	1	в простых ситуа-	ской химии	ретических пред-	
ческой связи и ре-	'	1	циях	1	ставлений	
акционной способ-	'	1	1	1		
ности неорганиче-		1	1	1		
ских соединений	'					

	7					
	1	2	3	4	5	
В1(ПК-1) Владеть	Отсутствие	Владение только	Несистематические	В целом успешное,	Полностью сформи-	Доклады на конфе-
методами синтеза	навыков	отдельными спосо-	и неуверенные на-	хотя не во всех слу-	рованное владение	ренциях, ответы на
неорганических со-		бами прогнозиро-	выки использова-	чаях свободное, вла-	способами прогно-	вопросы, участие в
единений с задан-		вания и моделиро-	ния основных спо-	дение способами	зирования и модели-	групповых дискус-
ными свойствами,		вания свойств хи-	собов прогнозиро-	прогнозирования и	рования строения и	сиях.
современными ин-		мических веществ	вания и моделиро-	моделирования	свойств химических	
струментальными		и материалов, пу-	вания свойств и	строения и свойств	веществ и материа-	
методами исследо-		тей их получения	строения химиче-	химических веществ	лов, а также путей	
вания состава,			ских веществ и ма-	и материалов, а так-	их получения	
строения и свойств			териалов, а также	же путей их получе-		
неорганических со-			путей их получения	<b>РИН</b>		
единений						
<i>B2 (ПК-1)</i> <b>Владеть</b>	Отсутствие	Владение только	Несистематиче-	В целом успешное,	Полностью сфор-	Доклады на конфе-
навыками публич-	умений	частичными на-	ские и неуверен-	хотя и не совсем	мированные навы-	ренциях, ответы на
ного представления		выками публич-	ные навыки пуб-	свободное, владе-	ки публичного	вопросы, участие в
результатов науч-		ного представле-	личного пред-	ние публичным	представления ре-	групповых дискус-
ной деятельности		ния результатов	ставления резуль-	представлением	зультатов научной	сиях.
перед специалиста-		научной деятель-	татов научной	результатов науч-	деятельности в об-	
ми в области неор-		ности в области	деятельности в	ной деятельности в	ласти неорганиче-	
ганической химии и		неорганической	области неорга-	области неоргани-	ской химии и мате-	
материаловедения		химии и материа-	нической химии и	ческой химии и ма-	риаловедения	
		ловедения	материаловеде-	териаловедения		
			ния			