

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе,  
качеству образования, первый  
проректор

*Иванов А.Г.*  
подпись  
« 29 »

2015г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.В.ДВ.09.02 РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ И СТРОЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

Направление подготовки – 04.03.01 Химия

Направленность/профиль – Неорганическая химия и химия  
координационных соединений

Программа подготовки – академическая

Форма обучения – очная

Квалификация выпускника – бакалавр

Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины «Реакционная способность и строение неорганических соединений» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 Химия.

Программу составил(и) :

В.И. Зеленов, доцент, кандидат химических наук

Рабочая программа дисциплины «Реакционная способность и строение неорганических соединений» утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии

протокол № 13 « 8 » апреля 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Буков Н.Н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии

протокол № 13 « 8 » апреля 2015 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Буков Н.Н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Химии и высоких технологий

протокол № 5 « 28 » апреля 2015 г.

Председатель УМК факультета Стороженко Т.П.

Рецензенты:

Кононенко Н.А., док. хим. наук, профессор кафедры физической химии  
ФГБОУ ВО «КубГУ»

Шабанова И.В., канд. хим. наук, доцент кафедры химии  
факультета агрохимии и защиты растений  
ФГБОУ ВО «КубГАУ»

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель дисциплины**

Формирование готовности к профессиональной деятельности, связанной с исследованием реакционной способности неорганических соединений и ее связи со структурой реагирующих веществ, а также прогнозированием механизма химических реакций, протекающих в исследуемых системах.

### **1.2 Задачи дисциплины**

- Овладение системой знаний в области реакционной способности и строения неорганических соединений на базе фундаментальных химических понятий;
- Освоение методов теоретического описания возможных вариантов протекания химических реакций в исследуемых системах;
- Изучение методов анализа процессов, протекающих при взаимодействии неорганических веществ;
- Освоение современных методов экспериментального изучения механизмов химических реакций.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Реакционная способность и строение неорганических соединений» относится к дисциплинам вариативной части блока 1 учебного плана. Для освоения данной дисциплины необходимы знания по курсам: «Строение вещества», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия» и «Аналитическая химия». Знания, полученные в процессе изучения данной дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплины «Химия координационных соединений», а также выполнения выпускных квалификационных работ и дальнейшей профессиональной деятельности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

ПК-1; ПК-2; ОПК-1; ПК-4.

№ п.п	Индекс компет- енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1	ПК-1	Способностью выполнять стандартные операции по предложенными методикам	- Методику выполнения лабораторных экспериментов в соответствии с существующими и описанными в литературе апробированными методиками исследования в области изучения реакционной способности неорганических соединений	- Выполнять эксперименты в соответствии с рекомендациями, описанными в современной научной литературе и прошедшими апробацией в научных центрах и лабораториях	- Основными приемами выполнения стандартных экспериментальных исследований в области изучения реакционной способности неорганических веществ; - Базовыми методами современной математической обработки полученных экспериментальных данных при помощи современной компьютерной техники

2	ПК-2	Владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные типы современных лабораторных приборов, используемых при исследованиях в области реакционной способности неорганических веществ как химическими, так и физико-химическими методами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать современные лабораторные установки для анализа состава исследуемых объектов;</li> <li>- Применять современную исследовательскую аппаратуру для изучения процессов, протекающих в ходе лабораторных экспериментов по изучению механизмов химических реакций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками работы с современными лабораторными приборами и вычислительной техникой;</li> <li>- Методами проверки корректности работы приборов и их настройки</li> </ul>
3	ОПК-1	Способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Базовые законы химии, основные разделы математики и физики, необходимые для корректной постановки задач в области исследования реакционной способности неорганических веществ;</li> <li>- Основные приемы обработки полученных данных современными математическими методами при помощи компьютерной техники</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать основные законы химии, математики, физики при постановке задач, возникающих при решении проблем в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью использовать полученные знания теоретических основ для интерпретации полученных экспериментальных и теоретических результатов в области исследования реакционной способности неорганических веществ в целях эффективного решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>

4	ПК-4	Способностью применять основные естественно-научные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов	<p>- Основные естественнонаучные законы и закономерности, относящиеся к области современной химической науки;</p> <p>- Способы обработки полученных результатов в области реакционной способности неорганических соединений на основе естественнонаучных законов и теорий, существующих в настоящее время</p>	<p>- Применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов в области изучения реакционной способности неорганических веществ и процессов, протекающих при их участии;</p> <p>- Использовать результаты, полученные в ходе экспериментальной работы, в дальнейшей профессиональной деятельности с целью эффективного решения поставленных задач</p>	<p>- Владеть методами применения основных естественнонаучных законов и закономерностей развития химической науки для интерпретации полученных в ходе теоретических и экспериментальных исследований результатов и их использования в дальнейшей профессиональной деятельности</p>

## **2 Структура и содержание дисциплины**

### **2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ**

<b>Вид работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Семестр (часы)</b>		
		<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Контактная работа, в том числе:</b>				
<b>Аудиторные занятия, всего</b>	<b>90</b>	-	-	<b>90</b>
Занятия лекционного типа	36	-	-	36
Лабораторные занятия	54			54
Занятия семинарского типа	-	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>				
Контролируемая самостоятельная работа(КСР)	6	-	-	6
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	0,3
<b>Самостоятельная работа в том числе:</b>				
Курсовая работа	-	-	-	-
Проработка учебного теоретического материала	47	-	-	47
Выполнение индивидуальных заданий	-	-	-	-
Реферат	-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	10	-	-	10
<b>Контроль:</b>				
Подготовка к экзамену	26,7	-	-	26,7
<b>Общая трудоемкость</b>	Часов	180	-	-
	В том числе контактной работы	96,3	-	-
	Зачётных единиц	5	-	-

## 2.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№	Наименование разделов(тем)	всего	Кол-во часов			
			Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические основы описания реакционной способности и строения неорганических соединений	54	16	-	18	20
2	Типовые методы изучения реакционной способности	42	8	-	24	10
3	Прикладные аспекты использования данных по реакционной способности неорганических соединений при синтезе неорганических веществ.	51	12	-	12	27
Итого		147	36	-	54	57

## 2.3 Содержание разделов дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Теоретические основы описания реакционной способности и строения неорганических соединений	<p>Термодинамические характеристики реакций. Энергии продуктов и реагентов. Электронные корреляции. Изодесмические реакции. Электроциклические реакции. Механизмы реакций.</p> <p>Кинетические параметры: описание реакций в неорганической химии.</p> <p>Ранние теории описания химического строения. Метод ВС Полинга.</p> <p>Теория кристаллического поля и метод MO – основа теоретического описания строения неорганических соединений</p>	Устный опрос

2	Типовые методы изучения реакционной способности	<p>Волюметрические методы исследования. Гравиметрические методы исследования. Методы термического анализа как способ анализа механизма процессов при твердофазных реакций.</p> <p>Методы радиоспектроскопии и оптической спектроскопии.</p>	Устный опрос
3	Прикладные аспекты использования данных по реакционной способности неорганических соединений при синтезе неорганических веществ	<p>Влияние параметров строение вещества на ход химических реакций.</p> <p>Комплексные соединения. Многостадийный синтез. Работы Гринберга и Черняева. Синтез цисплатина как пример использования связи между свойствами продукта и параметрами исходных веществ</p>	Устный опрос

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Не предусмотрены

### 2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Теоретические основы описания реакционной способности и строения неорганических соединений	Изучение связи между кинетическими и структурными параметрами веществ	Устный опрос Отчет
2	Типовые методы изучения реакционной способности	Влияние площади поверхности реагентов на скорость химической реакции. Исследование акватации в комплексных соединениях хрома. Способы исследования процессов коррозии металлов.	Устный опрос Отчет
3	Прикладные аспекты использования данных по реакционной способности неорганических соединений при синтезе неорганических веществ	Высокотемпературные процессы синтеза силикатов и алюмосиликатов. Получение белого графита. Электрохимический синтез труднодоступных комплексных соединений f -элементов. Электрохимический синтез комплексных соединений d -элементов.	Устный опрос Отчет

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

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
		3
1	Теоретические основы описания реакционной способности и строения неорганических соединений	Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Цирельсон. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 495 с., [12] л. цв. ил. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 9785996300808  Марков, Ю.М. Математические модели химических реакций [Электронный ресурс]: Учебник / Ю.Г. Марков, И.В. Маркова – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 192 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN: 978-5-8114-1483-3. – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/30200#book_name">https://e.lanbook.com/book/30200#book_name</a>  Минкин, В.И. Теория строения молекул [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Минкин, Б. Я. Симкин, Р. М. Миняев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 1997. - 558 с. - (Учебники и учебные пособия). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5222001067
2	Типовые методы изучения реакционной способности	Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Цирельсон. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 495 с., [12] л. цв. ил. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 9785996300808
3	Прикладные аспекты использования данных по реакционной способности неорганических соединений при синтезе веществ.	Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Цирельсон. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 495 с., [12] л. цв. ил. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 9785996300808

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.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии**

При проведении занятий используются консервативные (лекции) и репродуктивные (лабораторные занятия) педагогические технологии, в том числе такие интерактивные формы, как совместный разбор задач теоретического и экспериментального типа.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья используются образовательные технологии, позволяющие полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности, вносить вовремя необходимые корректизы как в деятельность студента инвалида, так и в деятельность преподавателя.

Вид занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Лабораторные работы	Диалоговое обучение, беседы	14
Итого		14

### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Текущий контроль осуществляется в устной форме в процессе выполнения лабораторных работ, а также в виде отчетов по их результатам. Промежуточный контроль осуществляется приемом экзамена в 7 семестре.

#### **Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации**

№	Контролируемый раздел	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Теоретические основы описания реакционной способности и строения неорганических соединений	ПК-1	Устный опрос Отчет о лаб. работе	Экзамен
2	Типовые методы изучения реакционной способности	ПК-2	Устный опрос Отчет о лаб. работе	Экзамен
3	Прикладные аспекты использования данных о реакционной способности неорганических соединений при синтезе неорганических веществ	ПК-4 ОПК-1	Устный опрос Отчет о лаб. работе	Экзамен

#### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

(в полном объеме ФОС по дисциплине «Реакционная способность и строение неорганических соединений» оформлен как приложение к программе)

##### **4.1.1 Примеры вопросов и заданий, рассматриваемых на занятиях**

1. В чем сущность приближения Борна-Оппенгеймера?
2. Проиллюстрируйте применение метода Гайтлера-Лондона на примере молекулы водорода.
3. Какие положения лежат в основе метода МО ЛКАО?
4. Запишите уравнение Рутаана.

5. Какие полуэмпирические методы квантовой химии вам известны?
6. Какие приближения положены в основу метода Хюккеля?
7. В чем преимущества использования схемы Фроста?
8. Какие неэмпирические методы применяются для анализа структуры и реакционной способности?
9. Определите константу экранирования S для AO 1s,2p,3p атома хлора.
10. Определите эффективный заряд ядра для 6s-электрона атома гадолиния.
11. Используя MOX, постройте диаграмму энергетических уровней π-MO для молекулы, катиона, радикала и аниона кислорода.
12. Используя графический метод Фроста, определите энергетические уровни выбранных молекул. Сделайте выводы об их реакционной способности.

#### **Критерии оценивания результатов устного опроса**

<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>	<b>Уровень</b>
Студент успешно отвечает как на основные, так и на дополнительные вопросы по теоретическим основам дисциплины и по вопросам ее практического приложения для решения задач, возникающих при изучении реакционной способности и строения неорганических соединений.	зачтено	пороговый
Студент испытывает затруднения при ответах на теоретические вопросы и не способен использовать теоретические знания для решения практических задач, возникающих при изучении реакционной способности и строения неорганических соединений.	не зачтено	не сформирован

#### **4.1.2 Критерии оценивания и рекомендации к оформлению отчета о выполнении лабораторной работы**

При подготовке отчетов по лабораторному практикуму необходимо: проанализировать материал теоретического раздела, соответствующего теме работы, сформулировать цели и задачи работы, привести список необходимого оборудования и материалов, оформить результаты экспериментов и вычислений в соответствии с используемой методикой, отчет завершить четко сформулированными выводами.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>	<b>Уровень</b>
Отчет по лабораторной работе содержит: цель, задачи и список необходимого оборудования и материалов. Результаты эксперимента и необходимые вычисления приведены согласно рекомендуемой методике работы. Выводы соответствуют полученным результатам. При сдаче отчета студент ориентируется в теоретических положениях по разделу программы соответствующему теме лабораторной работы	зачтено	сформирован
Отчет не содержит четко сформулированной цели и задач работы. Оборудование и материалы перечислены не полностью. Экспериментальная часть работы и результаты вычислений оформлены с серьёзными погрешностями. Выводы отсутствуют или не соответствуют полученным результатам. Студент испытывает значительные затруднения при ответах на вопросы по разделам программы соответствующих теме лабораторной работы.	не зачтено	не сформирован

## **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Примеры экзаменационных билетов**



Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**Кафедра общей, неорганической химии и ИВТ в химии**

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**

**по дисциплине «Реакционная способность и строение неорганических соединений»**

1. ИК-спектры и изучение реакционной способности веществ.
2. Основные результаты работ Е. Гринберга.

Заведующий кафедрой

Н.Н. Буков



Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**Кафедра общей, неорганической химии и ИВТ в химии**

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**

**по дисциплине «Реакционная способность и строение неорганических соединений»**

1. Цисплатин. История открытия, механизм действия.
2. Электроциклические реакции.

Заведующий кафедрой

Н.Н. Буков

#### **Критерии экзаменационной оценки**

<b>Критерий</b>	<b>Оценка</b>	<b>Уровень</b>
Студент уверенно отвечает на поставленные вопросы по теоретическим основам реакционной способности неорганических веществ, как приведенные в экзаменационном билете, так и на дополнительные, а также четко строит корреляции между строением вещества и его реакционной способностью. Владеет материалом в соответствии с компетенциями, указанными в РПД дисциплины, а также обладает глубокими знаниями дополнительного материала по изучаемой дисциплине.	отлично	повышенный (продвинутый)
Студент уверенно отвечает на поставленные вопросы по дисциплине «Реакционная способность и строение неорганических соединений», как приведенные в экзаменационном билете, так и на дополнительные, владеет материалом в соответствии с компетенциями, указанными в РПД дисциплины.	хорошо	базовый

Студент отвечает на вопросы по курсу «Реакционная способность и строение неорганических соединений», приведенные в экзаменационном билете, но испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы. В целом владеет материалом в соответствии с компетенциями, указанными в РПД дисциплины.	удовлетворительно	пороговый
Студент испытывает значительные затруднения при ответах на вопросы, приведенные в экзаменационном билете, и не владеет материалом в соответствии с компетенциями, указанными в РПД дисциплины.	неудовлетворительно	Менее 50%. Уровень не сформирован

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. Марков, Ю.М. Математические модели химических реакций [Электронный ресурс]: Учебник / Ю.Г. Марков, И.В. Маркова – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 192 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN: 978-5-8114-1483-3. – Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/30200#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/30200#book_name)
2. Цирельсон, В.Г. Квантовая химия. Молекулы, молекулярные системы и твердые тела [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Цирельсон. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 495 с., [12] л. цв. ил. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 9785996300808

## **5.2 Дополнительная литература:**

1. Минкин, В.И. Теория строения молекул [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Минкин, Б. Я. Симкин, Р. М. Миняев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д : Феникс, 1997. - 558 с. - (Учебники и учебные пособия). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5222001067

## **5.3. Периодические издания:**

При подготовке используются следующие периодические издания:

1. Журнал неорганической химии.
2. Координационная химия
3. Успехи химии

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

1. Интернет-сайты ведущих государственных ВУЗов и научных организаций РФ: МГУ, СПбГУ, РХТУ, НГУ, КубГУ, РАН РФ и др.
2. Российское образование, федеральный портал – URL:<http://www.edu.ru>
3. Интерактивная база данных книг и журналов SpringerLink.
4. Химический редактор ChemSketch: <http://www.acdlabs.com>
5. [www.humuk.ru](http://www.humuk.ru)
6. Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

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

По курсу «Реакционная способность и строение неорганических соединений» предусмотрено проведение аудиторных занятий в форме лекций и лабораторных работ. Лекция предполагает передачу в структурированной форме систематизированной информации большого объёма. Посещение и конспектирование лекции студентами способствует формированию общих подходов и принципов усвоения содержания данной дисциплины, способствует активизации мышления, нацеливает на дальнейшую самостоятельную познавательную деятельность. Рекомендуется конспектировать лекции по принципу выделения опорных пунктов той или иной темы, что позволит в дальнейшем углублять полученные на лекциях знания при помощи дополнительных источников информации. Разделы лекций, которые вызывают затруднения, могут быть обсуждены в форме вопросов, заданных после лекции, или в ходе консультаций.

Выполнению лабораторной работы предшествует краткий опрос студентов. В процессе выполнения лабораторной работы углубляются научно-теоретические знания, вырабатываются практические умения (планирование и проведение эксперимента с использованием специального оборудования и приборов, вычисления, расчеты, использование таблиц и справочной литературы). Применяются различные технологии проведения лабораторных занятий, сочетающие индивидуальную, групповую и коллективную формы деятельности и обсуждения полученных результатов.

При подготовке отчетов по лабораторному практикуму необходимо: проанализировать материал теоретического раздела, соответствующего теме работы, сформулировать цели и задачи работы, привести список необходимого оборудования и материалов, оформить результаты экспериментов и вычислений в соответствии с используемой методикой, отчет завершить четко сформулированными выводами.

Важнейшим этапом освоения дисциплины является самостоятельная работа, нацеленная на закрепление знаний, полученных в ходе лекций и лабораторных работ, и

позволяющая расширить кругозор студента в области вопросов реакционной способности и строения неорганических соединений. Кроме того, самостоятельная работа студента позволяет осуществить эффективную подготовку к текущей и промежуточной аттестации.

<b>№</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Формы самостоятельной работы</b>	<b>Формы отчетности</b>
1	Теоретические основы описания реакционной способности и строения неорганических соединений	Самостоятельное изучение разделов. Подготовка к лабораторным занятиям. Работа с учебной литературой, базами данных в сети Internet.	УО, ЛР
2	Типовые методы изучения реакционной способности	Самостоятельное изучение разделов. Подготовка к лабораторным занятиям. Работа с учебной литературой, базами данных в сети Internet.	УО, ЛР
3	Прикладные аспекты использования данных по реакционной способности неорганических соединений при синтезе неорганических веществ	Самостоятельное изучение разделов. Подготовка к лабораторным занятиям. Работа с учебной литературой, базами данных в сети Internet.	УО, ЛР

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

В курсе лабораторных работ используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Word, Excel), ACD Labs Chemsketch, Компьютерная программа Hyper Chemistry.

### **8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

1. КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru>
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: <http://fcior.edu.ru>.
3. Российский образовательный портал. URL: <http://www.school.edu.ru>

Рекомендуется также использовать современные базы профессиональных данных.

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Реакционная способность и строение неорганических соединений» используется лабораторное оборудование и учебно-научная аппаратура (интерактивная доска).

При выполнении лабораторных работ для реализации методик используются: спектрофотометр, весы аналитические, центрифуга, оборудование для фильтрования под вакуумом, фотоколориметр, химические реактивы и посуда.

Для математической обработки результатов требуется также ПЭВМ уровня не ниже Pentium IV с операционной системой Windows XP / 7 / 10, компьютерная программа Hyper Chemistry.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
1	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, аудитория для проведения семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации типа ауд. 234С, снабженная комплектом учебной мебели, интерактивной доской, меловой доской, интерактивным проектором и ноутбуком.
2	Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью, реактивами, химической посудой, приборами и оборудованием: аналитическими весами, фотоколориметром, спектрофотометром, центрифугой, оборудованием для фильтрования под вакуумом (Учебная лаборатория химической технологии и материаловедения, ауд. 435С)
3	Самостоятельная работа	Читальный зал КубГУ, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся и курсового проектирования, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»: ауд. 431С, 433С, 428С, 443С.