

Балаковский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий  
Кафедра «Физика и естественнонаучные дисциплины»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине «Дополнительные главы неорганической химии»

### **Направления подготовки**

«18.03.01 Химическая технология»

### **Основная профессиональная образовательная программа**

«Химическая технология неорганических веществ»

### **Квалификация выпускника**

Бакалавр

### **Форма обучения**

Очная

### **Цель освоения дисциплины**

Целью преподавания дисциплины является получение знаний, необходимых для плодотворной творческой деятельности бакалавра. Дисциплина «Дополнительные главы неорганической химии» формируют технологическое мировоззрение бакалавров для их производственно-технологической деятельности в области неорганических веществ.

Задачи изучения дисциплины: изучение теоретических основ элементной неорганической химии. В результате изучения курса «Дополнительные главы неорганической химии», необходимо чтобы у студента развивалось правильное представление о взаимной зависимости теоретической науки и методов анализа неорганических веществ.

Изучение дисциплины должно основываться на следующих профессиональных стандартах:

– 26.001. Специалист по обеспечению комплексного контроля производства нано-структурированных композиционных материалов;

– 26.004. Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Курс «Дополнительные главы неорганической химии» связан с необходимостью знаний основ общей и неорганической химии, аналитической химии и физико-химических методов анализа, органической химии, широкое использование, которых не только даёт возможность наиболее точно выразить теоретические закономерности, но и является необходимым инструментом их установления. Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины «Дополнительные главы неорганической химии», должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин: общая химическая технология, коллоидная химия, теоретические основы технологии неорганических веществ.

После изучения дисциплины выпускники должны быть готовы к выполнению следующих трудовых функций:

– А/06.6. Разработка предложений по комплексному использованию сырья и утилизации отходов производства;

– D/01.6. Совершенствование технологии, механизация и автоматизация производственных процессов;

– А/01.6. Проведение анализа сырья, полуфабрикатов и готовой продукции производства наноструктурированных композиционных материалов;

– А/06.6. Разработка предложений по комплексному использованию сырья и утилизации отходов производства.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

– общепрофессиональные

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1	Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	З-ОПК-1 Знать физико-химические свойств материалов, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов У-ОПК-1 Уметь использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, для определения качественных и количественных характеристик веществ и материалов В-ОПК-1 Владеть анализом методов определения требуемых параметров измерения качественных и количественных характеристик проб сырья и полуфабрикатов
ОПК-5	Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	З-ОПК-5 Знать технологический процесс, свойства сырья готовой продукции для осуществления экспериментальных исследований и испытаний опытных образцов материалов по заданной методике У-ОПК-5 Уметь выполнять экспериментальные исследования и в обработке, интерпретации полученных экспериментальных данных В-ОПК-5 Владеть навыками разработки регламента проведения испытаний новых образцов продукции с учетом требований техники безопасности

– профессиональные

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-2	Способен использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	З-ПК-2 Знать свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для соблюдения технологического регламента У-ПК-2 Уметь использовать знания свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач по выпуску продукции в строгом соответствии с техническими требованиями В-ПК-2 Владеть навыками разработки предложения по комплексному использованию сырья и утилизации отходов производства

**Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины**

Направление/цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспитательного потенциала учебной дисциплины	Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность
Профессиональное	- формирование глубокого понимания	Использование воспитательного потенциала дисциплин	1. Организация встреч с ведущими специалистами

воспитание	социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду <b>(B14)</b>	естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.	предприятий города и химической отрасли. 2. Организация конкурса викторины на тему «Современная неорганическая химия». 3. Организация чувства «Все в одной команде» через участие студентов в проведении научных мероприятий и конференций организованных в институте. 4. Формирование производственного коллективизма в ходе совместного решения модельных и практических задач.
------------	--	--	--

### Структура и содержание учебной дисциплины

Дисциплина преподается студентам в 4-ом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 ак. часов.

### Календарный план

№ Р а з д е л а	№ Т е м ы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Аттестация раздела (форма*)	Максимальный балл за раздел**
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	СРС/КРС		
1	1-2	Общая характеристика s-элементов	32	8	12/8	4	8	Т-1 (письменно)	15
2	3-8	Общая характеристика р-элементов	76	16	12/8	20	28	Т-2 (письменно)	15
3	9-16	Общая характеристика d-элементов	90	18	8	24	40	Т-3 (письменно)	15
4	17-	Элементоорганические	18	6			12	КР	15

19	соединения						(письменно)	
Вид промежуточной аттестации		216	48	32/16	48	88	Экзамен	40

Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Т	Тестирование
КР	Контрольная работа
Э	Экзамен

### Содержание лекционного курса

Темы лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
<b>1 Раздел. Общая характеристика s-элементов</b>		
<b>Главная подгруппа первой группы</b> Щелочные элементы в природе. Получение и свойства щелочных элементов	4	[1-3]
<b>Главная подгруппа второй группы</b> Бериллий. Магний. Кальций	4	[1-3]
<b>2 Раздел. Общая характеристика p-элементов</b>		
<b>Главная подгруппа третьей группы</b> Элементы главной подгруппы третьей группы. Бор. Алюминий	4	[1-3]
<b>Главная подгруппа четвертой группы</b> Углерод. Химические свойства углерода. Диоксид углерода. Оксид углерода. Кремний. Кремниевые кислоты и их свойства. Олово. Свинец	4	[1-3]
<b>Главная подгруппа пятой группы</b> Получение и свойства азота. Получение и свойства фосфора. Мышьяк	2	[1-3]
<b>Главная подгруппа шестой группы</b> Получение и свойства кислорода. Получение серы. Свойства и применение серы. Диоксид серы. Сернистая кислота. Триоксид серы. Серная кислота.	2	[1-3]
<b>Главная подгруппа седьмой группы</b> Получение водорода. Свойства и применение водорода. Химические свойства галогенов. Получение и применение галогенов. Соединения галогенов с водородом	2	[1-3]
<b>Главная подгруппа восьмой группы</b> Общая характеристика благородных газов. Аргон.	2	[1-3]

Ксенон		
<b>3 Раздел. Общая характеристика d-элементов</b>		
<b>Третья побочная подгруппа</b> Подгруппа скандия. Лантаноиды	<b>2</b>	[1-3]
<b>Четвертая побочная подгруппа</b> Свойства и применение титана. Свойства и применение циркония	<b>2</b>	[1-3]
<b>Пятая побочная подгруппа</b> Свойства и применение ванадия. Свойства и применение ниобия	<b>2</b>	[1-3]
<b>Шестая побочная подгруппа</b> Свойства и применение хрома. Свойства и применение молибдена	<b>2</b>	[1-3]
<b>Седьмая побочная подгруппа</b> Свойства и применение марганца	<b>2</b>	[1-3]
<b>Восьмая побочная подгруппа</b> Железо. Физические и химические свойства железа. Соединения железа. Кобальт. Общая характеристика платиновых металлов	<b>2</b>	[1-3]
<b>Первая побочная подгруппа</b> Свойства и применение меди. Свойства и применение серебра	<b>4</b>	[1-3]
<b>Вторая побочная подгруппа</b> Свойства и применение цинка. Свойства и применение ртути	<b>2</b>	[1-3]
<b>4 Раздел. Элементоорганические соединения</b>		
<b>Элементоорганические соединения s-элементов</b> Литийорганические соединения	<b>2</b>	[1-3]
<b>Элементоорганические соединения p-элементов</b> Органические производные бора. Алюминийорганические соединения. Кремнийорганические соединения.	<b>2</b>	[1-3]
<b>Элементоорганические соединения d-элементов</b> Цинкорганические соединения. Ртутьорганические соединения	<b>2</b>	[1-3]

### Перечень практических занятий

Тема практического занятия. Вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Расчеты на определение массовой доли веществ	10	[12]
Способы выражения содержания растворенного вещества в растворе	10	[12]
Расчеты на определение жесткости воды	10	[13]
Растворимость веществ в растворе	10	[14]
Расчеты на определение ионной силы	8	[14]

### Перечень лабораторных работ

Тема лабораторных работ. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3

Щелочные металлы и их соединения	4/4	[4, 5]
Определение состава карбонатов (WS)	6	[4, 6]
Элементы IIА группы и их соединения	4/4	[4, 7]
Элементы IIIА группы и их соединения	6/4	[4, 8]
Элементы IVА группы и их соединения	4/4	[4, 9]
Элементы VА группы и их соединения	4	[4, 10]
Галогены	4	[4, 11]

### Задания для самостоятельной работы студентов

Вопросы для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3
<b>1 Раздел. Общая характеристика s-элементов</b>		
Главная подгруппа первой группы Натрий. Калий	4	[1-3, 15]
Главная подгруппа второй группы Стронций. Барий	4	[1-3, 15]
<b>2 Раздел. Общая характеристика p-элементов</b>		
Главная подгруппа третьей группы Галлий. Индий. Таллий	5	[1-3, 15]
Главная подгруппа четвертой группы Углерод в природе. Аллотропические модификации углерода. Соединения углерода с серой. Кремний в природе. Получение и свойства кремния. Диоксид кремния	5	[1-3, 15]
Главная подгруппа пятой группы Промышленное получение азотной кислоты. Оксиды и кислоты фосфора. Сурьма. Висмут	4	[1-3, 15]
Главная подгруппа шестой группы Кислород в природе. Воздух. Озон. Сера в природе. Получение и применение серной кислоты. Селен. Теллур	4	[1-3, 15]
Главная подгруппа седьмой группы Водород в природе. Пероксид водорода. Галогены в природе. Физические свойства галогенов. Кислородсодержащие соединения галогенов	5	[1-3, 15]
Главная подгруппа восьмой группы Гелий. Неон. Криптон. Радон	5	[1-3, 15]
<b>3 Раздел. Общая характеристика d-элементов</b>		
Третья побочная подгруппа Общая характеристика подгруппы. Actиноиды	5	[1-3, 15]
Четвертая побочная подгруппа Свойства и применение гафния	5	[1-3, 15]
Пятая побочная подгруппа Свойства и применение тантала	5	[1-3, 15]
Шестая побочная подгруппа Свойства и применение вольфрама	5	[1-3, 15]
Седьмая побочная подгруппа Свойства и применение рения	5	[1-3, 15]
Восьмая побочная подгруппа Нахождение железа в природе. Платина. Палладий. Иридий	5	[1-3, 15]
Первая побочная подгруппа Свойства и применение золота	5	[1-3, 15]
Вторая побочная подгруппа	5	[1-3, 15]

Свойства и применение кадмия		
<b>4 Раздел. Элементоорганические соединения</b>		
<b>Элементоорганические соединения s-элементов</b> Магнийорганические соединения	4	[1-3, 15]
<b>Элементоорганические соединения p-элементов</b> Оловоорганические соединения. Свинецорганические соединения. Фосфорорганические соединения. Мышьякорганические соединения	4	[1-3, 15]
<b>Элементоорганические соединения d-элементов</b> Органические соединения переходных элементов	4	[1-3, 15]

**Расчетно-графическая работа не предусмотрена учебным планом**  
**Курсовая работа не предусмотрена учебным планом**  
**Образовательные технологии**

Реализация освоения данной дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы. В БИТИ НИЯУ МИФИ действует компьютерные классы, в которых проводятся занятия по различным дисциплинам направления подготовки «Химическая технология», в том числе и классы обеспечены доступом к сети Интернет для самостоятельной подготовки студентов. На кафедре имеется компьютеры с возможностью работы в специальных программах и доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, к таким как база данных периодических изданий. Целью при этом является выработка у студентов навыков и компетенций, позволяющих самостоятельно вести исследовательскую и научно-педагогическую работу.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения Лабораторных и практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка также включает в себя занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК и компьютерного проектора, практических занятий, с использованием ПК при проведении расчетов. Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателей, с оказанием консультаций и помощи при подготовке к контрольным работам, выполнении домашних заданий.

**Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

### Программа оценивания контролируемой компетенции:

№ п/п	Наименование контролируемых разделов (темы)	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование оценочного средства
<b>Входной контроль</b>			
1	Входной контроль		Вопросы входного контроля (устно)
<b>Аттестация разделов, текущий контроль успеваемости</b>			
1	<b>Общая характеристика s-элементов</b>	ОПК-1, ОПК-5, ПК-2	Отчет по лабораторной работе (письменно) Решение задач (письменно) Тест (письменно)
2	<b>Общая характеристика р-элементов</b>	ОПК-1, ОПК-5, ПК-2	Отчет по лабораторной работе (письменно) Решение задач (письменно) Тест (письменно)
3	<b>Общая характеристика d-элементов</b>	ОПК-1, ОПК-5, ПК-2	Отчет по лабораторной работе (письменно) Решение задач (письменно) Тест (письменно)
4	<b>Общая характеристика f-элементов</b>	ОПК-1, ОПК-5, ПК-2	Решение задач (письменно) Тест (письменно)
<b>Промежуточная аттестация</b>			
1	<b>Экзамен</b>	ОПК-1, ОПК-5, ПК-2	Тест (письменно)

### Оценочные средства

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Входной контроль	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Устный опрос - УО
2	Отчет по лабораторной работе	Техническое средство, которое может быть использовано для контроля приобретенных студентом профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.	Лабораторная работа - ЛР
3	Практическое занятие	Решение задач реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.	Решение задач - Зд
4	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Контрольная работа - КР
5	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений	Тесты - Т

**Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.**

**Вопросы входного контроля (УО):**

1. Закон постоянства состава вещества.
2. Обратимые и необратимые реакции
3. Закон действия масс
4. Математическое выражение закона действия масс
5. Константа скорости реакции
6. Константа равновесия
7. Электролитическая диссоциация
8. Нормальность и титр раствора
9. Физико-химические методы анализа
10. Спектральный метод анализа

**Вопросы для отчета по лабораторной работе №1:**

1. Какие соединения образуются при взаимодействии натрия с расплавом гидроксида натрия?
2. С какими оксидами взаимодействуют оксиды щелочных металлов?
3. Какова степень окисления атома кислорода в пероксидах щелочных металлов?
4. Запишите реакцию взаимодействия пероксидов щелочных металлов с водой на холоде?
5. Что образуется при взаимодействии щелочных металлов, их оксидов, пероксидов, гидридов и некоторых других бинарных соединений с водой?

**Вопросы для отчета по лабораторной работе №2:**

1. Что получают взаимодействием карбоната кальция с сульфидом натрия? Запишите реакцию.
2. Перечислите вещества, с которыми взаимодействует карбонат натрия.
3. Какую реакцию в водных растворах имеет гидрокарбонат натрия?
4. Запишите реакцию взаимодействия гидрокарбоната натрия с уксусной кислотой.
5. Что происходит с гидрокарбонатом натрия при температуре выше 60 °С ? Запишите реакцию.

**Вопросы для отчета по лабораторной работе №3:**

1. Почему Ca, Sr, Ba, Ra называются щёлочноземельными металлами?
2. Запишите реакцию получения магния и бериллия термическим разложением гидроксидов.
3. Что образуется при взаимодействии оксида магния с водой. При каких условиях протекает данная реакция?
4. С чем взаимодействует гидроксид магния? Подтвердите реакцией.
5. Как гидроксиды кальция, стронция и бария проявляют свойства сильных оснований?



2. Какое соединения натрия образуется при его взаимодействии с этиловым спиртом?

- а) гидроксид натрия                      б) этилат натрия  
в) пероксид натрия                      г) карбид натрия

3. Как называется вещество  $\text{SrO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ ?

- а) метастронциат алюминия      б) метаоксистронциат алюминия  
в) метаалюминат стронция      г) метаалюминат кремния

4. При каких условиях магний взаимодействует с водородом, образуя  $\text{MgH}_2$ ?

- а) при нагревании                      б) при охлаждении  
в) при комнатной температуре    г) под давлением

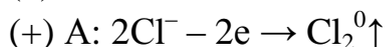
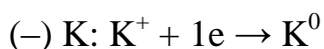
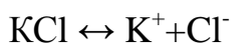
5. Какое количество электронов внешнего энергетического уровня атомы элементов IIА группы отдают или принимают?

- а) принимают 2 электрона      б) отдают 1 электрон  
в) принимают 1 электрон      г) отдают 2 электрона

6. Закончите фразу: «Радиусы атомов щелочных металлов сверху вниз в подгруппе...»

- а) уменьшаются                      б) увеличиваются  
в) сначала увеличиваются, а затем уменьшаются    г) не изменяются

7. Запишите электролиз расплава хлорида калия



8. Какое соединение образуется при окислении натрия?

- а)  $\text{Na}_2\text{O}_2$                       б)  $\text{Na}_2\text{O}$   
в)  $\text{NaO}$                       г)  $\text{NaO}_2$

### Тест-2

1. С каким галогеном наиболее легко взаимодействует углерод?

- а) йодом;  
б) фтором;  
в) хлором;  
г) бромом.

2. На каком уровне электронного строения лантаноидов идет заполнение f-подуровня?

- а) 3  
б) 4  
в) 5  
г) 6

3. Назовите основной промышленный способ получения алюминия

- а) электролиз расплава  $\text{AlCl}_3$ ;

- б) электролиз расплава  $\text{Al}_2\text{O}_3$  (глинозема) в расплавленном криолите  $\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$ ;
- в) вакуумтермический;
- г) электролиз раствора  $\text{AlCl}_3$ .

4. Запишите реакцию образования тетрафторида кремния

5. Элементы IIIA группы образуют оксиды с общей формулой

- а)  $\text{Э}_2\text{O}_3$ ;            б)  $\text{Э}_3\text{O}_2$ ;
- в)  $\text{Э}_2\text{O}$ ;            г)  $\text{ЭO}_2$ .

6. С каким галогеном алюминий реагирует в присутствии воды?

- а) с хлором;    б) с бромом;
- в) с йодом;    г) с фтором.

7. Как называется вещество  $\text{Mg}_2\text{Si}$ ?

- а) силикат магния;    б) силицид марганца;
- в) силикат марганца;    г) силицид магния.

8. В лаборатории оксид углерода (II) получают термическим разложением муравьиной или щавелевой кислоты в присутствии

- а)  $\text{HCl}$ ;            б)  $\text{HNO}_3$ ;
- в)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (конц.);    г)  $\text{NaOH}$ .

9. Как изменяется устойчивость водородных соединений IV A группы от углерода к свинцу?

- а) увеличивается;    б) понижается;
- в) не изменяется;    г) сначала снижается, потом увеличивается.

10. Сколько неспаренных электронов в возбужденном состоянии находится на внешнем энергетическом уровне атома алюминия?

- а) 1;    б) 2;
- в) 3;    г) 4.

### Тест-3

1. Какое соединение лантана образуется при его взаимодействии с водой?

- а) гидрид лантана            б) оксид лантана
- в) гидроксид лантана    г) пероксид лантана

2. Сколько электронов присоединяется или отсоединяется от церия при его взаимодействии с кислородом?

- а)  $-4e$     б)  $+4e$
- в)  $-2e$     г)  $+2e$

3. Сколько электронов присоединяется или отсоединяется от титана при его взаимодействии с азотом?

- а)  $-4e$     б)  $+4e$
- в)  $-1e$     г)  $+1e$

4. Общая электронная формула элементов подгруппы IVB группы:

- а)  $nd^1ns^2$             б)  $(n-1)d^2ns^2$
- в)  $(n-1)d^1ns^2$     г)  $nd^2ns^2$

5. Физическое состояние хлорида титана на воздухе
- а) бесцветная жидкость, сильно дымящая на воздухе
  - б) бесцветный порошок, сильно дымящий на воздухе
  - в) желтая жидкость
  - г) белый порошок

6. Формула минерала стеретита

- а)  $\text{ScPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
- б)  $\text{ScPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
- в)  $\text{ScPO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- г)  $\text{ScPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

7. Как изменяются химические свойства элементов от скандия к лантану в III В группе?

- а) не изменяются
- б) уменьшаются
- в) возрастают

8. При какой температуре титан восстанавливают магнием из паров хлорида титана?

- а) при  $850^\circ\text{C}$
- б) при  $650^\circ\text{C}$
- в) при  $150^\circ\text{C}$
- г) при комнатной температуре

9. Сколько валентных электронов у иттрия?

- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

10. Каким элементам по химической активности уступают лантаноиды?

- а) галогенам
- б) благородным газам
- в) неметаллам
- г) щелочным и щелочноземельным металлам

### Вопросы к контрольной работе

1. Литийорганические соединения.
2. Органические производные бора.
3. Алюминийорганические соединения.
4. Кремнийорганические соединения.
5. Цинкорганические соединения.
6. Ртутьорганические соединения.

### Тестовые задания к экзамену:

#### Вариант №1

1. Какой продукт образуется на катоде при электролизе расплава хлорида магния?

- а) магний
- б) хлор
- в) водород
- г) кислород

#### Вариант №2

1. Почему разбавленная серная кислота реагирует с Zn?

- а) в ряду стандартных электродных потенциалов он стоит после водорода;
- б) в ряду стандартных электродных потенциалов он стоит после серы;
- в) в ряду стандартных электродных потенциалов он стоит до серы;
- г) в ряду стандартных электродных потенциалов он стоит до водорода.

### Вариант №1

2. При какой температуре расплав оксида кальция CaO разлагается на аноде на кислород и металлический кальций Ca при электрохимическом способе получения титана Ti?

- а) при 100-150 °С      б) при 300-350 °С  
в) при 850 °С      г) при 1000-1100 °С

### Вариант №2

2. Какая формула соответствует минералу куприту?

- а) Cu<sub>2</sub>S      б) CuCO<sub>2</sub>·Cu(OH)<sub>2</sub>  
в) CuFeS<sub>2</sub>      г) Cu<sub>2</sub>O

### Вариант №1

3. Какое соединение образуется при взаимодействии фосфора с хлором?

- а) PCl<sub>3</sub>      б) FCl<sub>3</sub>  
в) FCl<sub>2</sub>      г) P<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>

### Вариант №2

3. Чему равно массовое число протия?

- а) 3      б) 2  
в) 1      г) 4

### Вариант №1

4. Какое соединение углерода образуется при недостатке кислорода?

- а) CO<sub>2</sub>;      б) C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>;  
в) CO;      г) C<sub>4</sub>O<sub>8</sub>.

### Вариант №2

4. Закончите фразу: «Способность отдавать электроны с внешнего слоя у щелочных металлов сверху вниз в подгруппе...»

- а) уменьшается      б) не изменяется  
в) сначала увеличивается, а затем уменьшается      г) увеличивается

### Вариант №1

5. Как называется вещество H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>?

- а) борная кислота;      б) гидрид бора;  
в) оксид бора;      г) бромная кислота.

### Вариант №2

5. С каким соединением азот образует синильную кислоту (сильнодействующий яд)?

- а) с метаном;      б) с этеном;  
в) с ацетиленом;      г) с этаном.

### Вариант №1

6. При каких условиях водород реагирует с серой?

- а) при комнатной температуре      б) при нагревании  
в) на свету      г) при высоком давлении

### Вариант №2

6. Какое количество углерода (%) содержится в технически чистом железе?

- а) 0,01-0,015                      б) 0,02-0,04  
в) 0,05-0,06                      г) менее 0,01

Вариант №1

7. Какие вещества образуются при взаимодействии оксида цинка (II) с CO?

- а) карбонат цинка и углерод                      б) карбид цинк и углерод  
в) цинк и углекислый газ                      г) карбид цинк и углекислый газ

Вариант №2

7. Основным промышленным способом получения алюминия является

- а) электролиз расплава  $AlCl_3$ ;  
б) электролиз раствора  $AlCl_3$ ;  
в) вакуумтермический;  
г) электролиз расплава  $Al_2O_3$  (глинозема) в расплавленном криолите  $Na_3[AlF_6]$ .

Вариант №1

8. Какое соединения натрия образуется при его взаимодействии с этиловым спиртом?

- а) гидроксид натрия                      б) этилат натрия  
в) пероксид натрия                      г) карбид натрия

Вариант №2

8. При каких условиях водород реагирует с хлором моментально и со взрывом?

- а) при наличии инициатора (искры, нагревания)  
б) при комнатной температуре  
в) на свету  
г) при высоком давлении

Вариант №1

9. В каком состоянии марганец легко окисляется?

- а) в жидком состоянии                      б) в компактном состоянии  
в) в газообразном состоянии                      г) в мелко раздробленном состоянии

Вариант 2

9. Какое соединение образуется при взаимодействии кремния с фтором?

- а)  $SiP_4$                       б)  $Si_2F_3$   
в)  $SiF_4$                       г)  $SiP_2$

Вариант №1

10. Какое количество примесей (%) содержится в химически чистом железе?

- а) 0,01-0,015                      б) 0,02-0,04  
в) 0,05-0,06                      г) менее 0,01

Вариант №2

10. Какое соединения натрия образуется при его взаимодействии с ацетиленом?

- а) карбид натрия                      б) этилат натрия  
в) пероксид натрия                      г) оксид натрия

Вариант №1

11. С каким из металлов азот реагирует при комнатной температуре?

- а) с кальцием;            б) с калием;  
в) с литием;            г) с натрием.

Вариант №2

11. В каком состоянии марганец на воздухе не окисляется?

- а) в жидком состоянии  
б) в газообразном состоянии  
в) в компактном (монолитном) состоянии  
г) в мелко раздробленном состоянии

Вариант №1

12. Закончите фразу: «Радиусы атомов щелочных металлов сверху вниз в подгруппе...»

- а) уменьшаются  
б) увеличиваются  
в) сначала увеличиваются, а затем уменьшаются  
г) не изменяются

Вариант №2

12. С каким галогеном наиболее легко взаимодействует углерод?

- а) фтором;            б) йодом;  
в) хлором;            г) бромом.

Вариант №1

13. Почему серная кислота реагирует с  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ?

- а) потому что это соль более слабой кислоты;  
б) потому что это соль более сильной кислоты;  
в) потому что это основание более слабой кислоты;  
г) потому что это основание более сильной кислоты.

Вариант №2

13. Какие вещества образуются при взаимодействии оксида цинка (II) с С?

- а) карбид цинк и углерод  
б) цинк и углекислый газ  
в) цинк и угарный газ  
г) карбид цинк и углекислый газ

Вариант №1

14. Какая формула соответствует минералу малахиту?

- а)  $\text{Cu}_2\text{S}$             б)  $\text{CuCO}_2 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$   
в)  $\text{CuFeS}_2$         г)  $\text{Cu}_2\text{O}$

Вариант №2

14. При какой температуре титан Ti восстанавливают магнием Mg из паров хлорида титана  $\text{TiCl}_4$ ?

- а) при  $850^\circ\text{C}$             б) при  $650^\circ\text{C}$   
в) при  $150^\circ\text{C}$             г) при комнатной температуре

Вариант №1

15. Чему равно массовое число дейтерия?

- а) 1      б) 2  
в) 3      г) 4

Вариант №2

15. Какой продукт образуется на аноде при электролизе расплава хлорида натрия?

- а) натрий      б) хлор  
в) водород      г) кислород

Оценивание студента **на экзамене** по дисциплине  
«Дополнительные главы неорганической химии»:

Баллы (итоговой рейтинговой оценки)	Освоение компетенций	Требования к знаниям
100-85	Продвинутый уровень	Ответы на поставленные вопросы полные, четкие и развернутые. Решения задач логичны, доказательны и демонстрируют аналитические и творческие способности студента.
84-70	Средний уровень	Даются полные ответы на поставленные вопросы. Показано умение выделять причинно-следственные связи. При решении задач допущены незначительные ошибки, исправленные с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.
69-60	Базовый уровень	Ответы на вопросы и решения поставленных задач недостаточно полные. Логика и последовательность в решении задач имеют нарушения. В ответах отсутствуют выводы.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

Итоговая оценка выставляется путем перевода набранных баллов в соответствии со следующей таблицей:

Оценка по 5-балльной шкале	Сумма баллов за разделы и экзамен	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
4 – «хорошо»	85-89	B
	75-84	C
	70-74	D
3 – «удовлетворительно»	65-69	E
	60-64	
2 – «неудовлетворительно»	Менее 60	F

**Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины**

Основная литература

1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник. - СПб : Издательство «Лань», 2020. - 744 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/130476/#2>

2. Кириллов В.В. Неорганическая химия. Теоретические основы : учебник. - СПб : Издательство «Лань», 2020. - 352 с. — Режим доступа : <https://e.lanbook.com/reader/book/131011/#1>

### Дополнительная литература

3. Бабков А.В., Общая и неорганическая химия / Бабков А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с. — Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970453919.html>
4. Александрова Э.А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум : учебник. - СПб : Издательство «Лань», 2020. - 396 с. — Режим доступа : <https://e.lanbook.com/reader/book/130569/#2>
5. Зубова Н.Г., Таранова С.А. Щелочные металлы и их соединения / Методические указания к выполнению лабораторных раб. Апробация, 2020.
6. Зубова Н.Г. Определение состава карбонатов / Методические указания к выполнению лабораторных раб. Апробация, 2020.
7. Зубова Н.Г., Таранова С.А. Элементы II А группы и их соединения / Методические указания к выполнению лабораторных раб. Апробация, 2020.
8. Зубова Н.Г., Таранова С.А. Элементы III А группы и их соединения / Методические указания к выполнению лабораторных раб. Апробация, 2020.
9. Зубова Н.Г., Таранова С.А. Элементы VI А группы и их соединения / Методические указания к выполнению лабораторных раб. Апробация, 2020.
10. Зубова Н.Г., Таранова С.А. Элементы V А группы и их соединения / Методические указания к выполнению лабораторных раб. Апробация, 2020.
11. Зубова Н.Г., Таранова С.А. Галогены / Методические указания к выполнению лабораторных раб. Апробация, 2020.
12. Зубова Н.Г. Способы выражения растворенного вещества в растворе / Методические указания к выполнению практических раб. Апробация, 2020.
13. Зубова Н.Г. Растворимость веществ в растворе / Методические указания к выполнению практических раб. Апробация, 2020.
14. Зубова Н.Г. Расчеты на определение жесткости воды / Методические указания к выполнению практических раб. Апробация, 2020.
15. Журнал «Труды БГИУ. Химия и технология неорганических веществ». - Режим доступа : <https://e.lanbook.com/journal/2484>

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Процесс реализации образовательной программы обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

### **Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием. Практические занятия проводятся в этих же аудиториях с посещением лабораторий, оснащенных стандартными комплектами отечественных и зарубежных приборов и установок. Мультимедийный курс лекций, видеофильмы, макеты и плакаты.

### **Учебно-методические рекомендации для студентов**

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведе-

ния лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов).

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

## 2. Указания для участия в практических занятиях

Перед посещением занятия уяснить тему занятия и самостоятельно изучить связанные с ней понятия и методы решения задач.

Перед решением задач активно участвовать в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой занятия.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце занятия при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы.

## 3. Указания для выполнения лабораторных работ

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

Основные результаты экспериментов необходимо зафиксировать в письменном виде.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

## 4. Указания для выполнения самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы. Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

Подготовить письменный отчет о проделанной работе.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопро-

сы, при условии активной самостоятельной работы.

Подготовить ответы на контрольные вопросы.

### **Методические рекомендации для преподавателей**

#### **1. Указания для проведения лекций**

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов.

Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категориальный аппарат. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

#### **2. Указания для проведения практических занятий**

Четко обозначить тему занятия.

Обсудить основные понятия, связанные с темой занятия.

В процессе решения задач вести дискуссию со студентами о правильности применения теоретических знаний.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце занятия задать аудитории несколько контрольных вопросов.

### 3. Указания для проведения лабораторных занятий.

Соблюдать требования техники безопасности и проводить необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы проверить степень готовности студентов, напомнить и обсудить основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работ.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

Требовать, чтобы основные результаты экспериментов были зафиксированы студентами в письменном виде.

При приеме зачета по работе требовать отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

### 4. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

Рабочую программу составил: доцент, Зубова Н.Г.

Рецензент: доцент, Герасимова В.М.

Программа одобрена на заседании УМКН 18.03.01 «Химическая технология».

Председатель учебно-методической комиссии Чернова Н.М.