

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ Козорез Д.А.  
“28” июня 2021

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (000144247)**  
**Химия**

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификации выпускника Бакалавр

Профиль подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления

Форма обучения очная  
(очно, очно-заочное, заочное)

Выпускающая кафедра МСиИТ

Обеспечивающая кафедра МСиИТ

Кафедра-разработчик рабочей программы МСиИТ

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Экзаменов, час.	Форма промежуточ- ного контроля
1	4	144	24	4	40	76	0	Зч
2	2	72	20	0	16	36	0	Зо
<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	

Москва  
2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Разделы рабочей программы**

1. Цели освоения дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
3. Структура и содержание дисциплины.
4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

### **Приложения к рабочей программе дисциплины**

Приложение 1. Аннотация рабочей программы

Приложение 2. Прикрепленные файлы

Программа составлена в соответствии с требованиями СУОС МАИ, разработанного на основе модифицированных ФГОС ВО (3++) по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

---

Авторы программы:

Белова С.Б.

---

Заведующий обеспечивающей кафедрой

МСиИТ

---

Программа одобрена:

Заведующий выпускающей кафедрой

МСиИТ

Директор выпускающего филиала

---

---

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины Химия является достижение следующих результатов освоения(РО):

N	Шифр	Результат обучения
1	3-2(УК-1.1)	Знать общенаучные методы и процессы научного познания

Перечисленные РО являются этапом формирования следующих компетенций:

N	Шифр	Компетенция
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

N	Шифр	Индикатор компетенций
1	УК-1.1	Осуществляет поиск и критически оценивает информацию, необходимую для решения задачи

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина Химия является предшествующей и последующей для следующих дисциплин:

N	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1		История
2		Философия
3		Введение в авиационную и ракетно-космическую технику
4		Моделирование систем
5		Математическая статистика (Концепции современного естествознания)
6		Итоговая гос. аттестация
7		Учебная практика 1

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часа(ов).

Модуль	Раздел	Лекции	Практич. занятия	Лаборат. работы	СРС	Всего часов	Всего с экзаменами и курсовыми
Химия (1 семестр)	Электронное строение атомов. Периодическая система элементов и электронная структура атомов.	8	2	0	20	30	144
	Химическая связь, элементы, вещества и соединения	4	0	24	16	44	

	Химическая термодинамика	6	2	8	24	40	
	Химическая кинетика.	6	0	8	16	30	
Химия (2 семестр)	Водные растворы в неорганической химии.	4	0	4	4	12	72
	Растворы электролитов и ионные реакции.	8	0	0	6	14	
	Окислительно-восстановительные реакции	2	0	4	8	14	
	Электро-химические процессы.	6	0	8	18	32	
<b>Всего</b>		<b>44</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>112</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

### 3.1.Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема лекции
1	1.1.Электронное строение атомов. Периодическая система элементов и электронная структура атомов.	4	Электронное строение атомов элементов.
2	1.1.Электронное строение атомов. Периодическая система элементов и электронная структура атомов.	4	Периодическая система элементов и электронное строение атомов.
3	1.2.Химическая связь, элементы, вещества и соединения	2	Ковалентная, ионная и металлическая связь. Их отличительные признаки.
4	1.2.Химическая связь, элементы, вещества и соединения	2	Основные классы химических веществ.
5	1.3.Химическая термодинамика	2	Энергетика химических процессов.
6	1.3.Химическая термодинамика	4	Первый и второй закон термодинамики. Направление протекания процессов.
7	1.4.Химическая кинетика.	4	Закономерности протекания химических реакций.
8	1.4.Химическая кинетика.	2	Химическое равновесие и его смещение.
9	2.1.Водные растворы в неорганической химии.	4	Растворы: классификация, свойства и способы выражения.
10	2.2.Растворы электролитов и ионные реакции.	4	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты.
11	2.2.Растворы	2	Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель среды.

	электролитов и ионные реакции.		
12	2.2.Растворы электролитов и ионные реакции.	2	Ионные реакции.
13	2.3.Окислительно-восстановительные реакции	2	Окислительно-восстановительные реакции
14	2.4.Электрохимические процессы.	4	Электрохимический ряд напряжений. Электродные потенциалы. Химические источники тока. Электролиз.
15	2.4.Электрохимические процессы.	2	Электрохимическая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии.
<b>Итого:</b>		<b>44</b>	

### **3.2.Содержание лекций.**

#### **1.1.1. Электронное строение атомов элементов. (АЗ: 4, СРС: 10)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### **1.1.2. Периодическая система элементов и электронное строение атомов. (АЗ: 4, СРС: 10)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### **1.2.2. Ковалентная, ионная и металлическая связь. Их отличительные признаки. (АЗ: 2, СРС: 4)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### **1.2.3. Основные классы химических веществ. (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### **1.3.1. Энергетика химических процессов. (АЗ: 2, СРС: 10)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

#### **1.3.2. Первый и второй закон термодинамики. Направление протекания процессов. (АЗ: 4, СРС: 10)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**1.4.1. Закономерности протекания химических реакций. (АЗ: 4, СРС: 8)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**1.4.2. Химическое равновесие и его смещение. (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**2.1.1. Растворы: классификация, свойства и способы выражения.**

**(АЗ: 4, СРС: 4)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**2.2.1. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. (АЗ: 4, СРС: 2)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**2.2.2. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель среды. (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**2.2.3. Ионные реакции. (АЗ: 2, СРС: 2)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**2.3.1. Окислительно-восстановительные реакции (АЗ: 2, СРС: 4)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

**2.4.1. Электрохимический ряд напряжений. Электродные потенциалы. Химические источники тока. Электролиз. (АЗ: 4, СРС: 4)**

**Тип лекции:** Информационная лекция

**Форма организации:** Лекция

## 2.4.2. Электрохимическая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии. (АЗ: 2, СРС: 4)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

### 3.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем, часов	Тема практического занятия
1	1.1. Электронное строение атомов. Периодическая система элементов и электронная структура атомов.	2	Электронная структура атомов и периодическая система элементов.
2	1.3. Химическая термодинамика	2	Расчет тепловых эффектов химических реакций. Расчет тепловых эффектов химических реакций. Расчет тепловых эффектов химических реакций.
Итого:		4	

### 3.4. Содержание практических занятий

#### 1.1.1. Электронная структура атомов и периодическая система элементов. (АЗ: 2, СРС: 0)

Форма организации: Практическое занятие

#### 1.3.1. Расчет тепловых эффектов химических реакций.

Расчет тепловых эффектов химических реакций.

Расчет тепловых эффектов химических реакций. (АЗ: 2, СРС: 0)

Форма организации: Практическое занятие

### 3.5. Лабораторные работы

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование лабораторной работы	Объем, часов
1	1.2. Химическая связь, элементы, вещества и соединения	Классы и номенклатура химических соединений. Часть 1.	4
2	1.2. Химическая связь, элементы, вещества и соединения	Классы и номенклатура химических соединений. Часть 2.	4

3	1.2.Химическая связь, элементы, вещества и соединения¶	Химические уравнения в молекулярной и ионной форме.	4
4	1.2.Химическая связь, элементы, вещества и соединения¶	Поляризация ионов	4
5	1.2.Химическая связь, элементы, вещества и соединения¶	Комплексные соединения.	4
6	1.2.Химическая связь, элементы, вещества и соединения¶	Методы получения золей.	4
7	1.3.Химическая термодинамика	Определение теплового эффекта реакции.	4
8	1.3.Химическая термодинамика	Определение парциально-мольных величин.	4
9	1.4.Химическая кинетика.	Кинетика и равновесие, часть 1.	4
10	1.4.Химическая кинетика.	Кинетика и равновесие, часть 2.	4
11	2.1.Водные растворы в неорганической химии.	Водородный показатель. Определение pH среды.	4
12	2.3.Окислительно-восстановительные реакции	Окислительно-восстановительные реакции	4
13	2.4.Электрохимические процессы.	Электрохимия	4
14	2.4.Электрохимические процессы.	Электрохимическая коррозия	4
<b>Итого:</b>			<b>56</b>

### 3.6.Содержание лабораторных работ

#### 1.2.1. Классы и номенклатура химических соединений. Часть 1. (АЗ: 4, СРС: 2)

**Форма организации:** Лабораторная работа

#### 1.2.2. Классы и номенклатура химических соединений. Часть 2. (АЗ: 4, СРС: 2)

**Форма организации:** Лабораторная работа



**1.2.3. Химические уравнения в молекулярной и ионной форме. (АЗ: 4, СРС: 2)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**1.2.4. Поляризация ионов (АЗ: 4, СРС: 2)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**1.2.5. Комплексные соединения. (АЗ: 4, СРС: 1)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**1.2.6. Методы получения золей. (АЗ: 4, СРС: 1)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**1.3.1. Определение теплового эффекта реакции. (АЗ: 4, СРС: 2)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**1.3.2. Определение парциально-мольных величин. (АЗ: 4, СРС: 2)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**1.4.1. Кинетика и равновесие, часть 1. (АЗ: 4, СРС: 4)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**1.4.2. Кинетика и равновесие, часть 2. (АЗ: 4, СРС: 2)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**2.1.1. Водородный показатель. Определение рН среды. (АЗ: 4, СРС: 0)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**2.3.1. Окислительно-восстановительные реакции (АЗ: 4, СРС: 4)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**2.4.1. Электрохимия (АЗ: 4, СРС: 6)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

**2.4.2. Электрохимическая коррозия (АЗ: 4, СРС: 4)**

**Форма организации:** Лабораторная работа

### **3.7.Курсовые работы и проекты по дисциплине**

### **3.8.Промежуточная аттестация**

**1.**

**Прикрепленные файлы:** Вопр. Химия ( 09.03.01) 1 сем .doc

**2.**

**Прикрепленные файлы:** Вопр. Химия (09.03.01) 2 сем. .doc

## **4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Электронный курс лекций и презентаций по общей химии.**

**Методические указания к лабораторным занятиям в печатном и электронном виде:**

**1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Химия» - М.: МАТИ, 2014**

**2. Индивидуальные задания по химии. - М.: МАТИ, 2014**

**3. Электронная структура атомов и Периодическая система элементов - М.: МАТИ, 2011**

**4. Классы и номенклатура химических неорганических соединений. Часть I. – М.: МАТИ, 2001**

**5. Классы и номенклатура химических неорганических соединений. Часть II. – М.: МАТИ, 2001**

**6. Химические уравнения в молекулярной и ионной форме. – М.: МАТИ, 2001**

**7. Определение водородного показателя. – М.: МАТИ, 2006**

**8. Поляризация ионов. – М.: МАТИ, 2006**

**9. Кинетика и равновесие. – М.: МАТИ, 2002**

**10. Гидролиз – М.: МАТИ, 2006**

**11. Окислительно-восстановительные реакции – М.: МАТИ, 2006**

**12. Электрохимия. М.: МАТИ, 2005**

**13. Комплексные соединения. – М.: МАТИ, 2011**

**14. Тепловой эффект реакции – М.: МАТИ, 2005**

**15. Определение теплового эффекта процесса.– М.: МАТИ, 2002.**

**16. Определение парциальных молярных величин. – М.: МАТИ, 2001.**

**17. Второй закон термодинамики и химическое равновесие. – М.: МАТИ, 2010.**

## 18. Растворы. - М.: МАТИ, 2012

1. Основная и дополнительная литература по дисциплине
2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Ресурсы научно-технической библиотеки МАИ.
4. Информационные стенды кафедры.

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Описание показателей, критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания осуществляются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов по дисциплине (Приказ №42 от 04.04.2014 «Об утверждении положения «Рейтинг по дисциплине»).

Для оценивания интегрированных и практико-ориентированных заданий обучающихся используются следующие критерии по 100-балльной шкале:

1. Формулирование представленной информации в виде проблемы;
2. Предложение способа решения проблемы;
3. Обоснование способа решения проблемы;
4. Демонстрация способа решения проблемы.

Оценивание осуществляется по следующей шкале:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 40	Критерий не сформирован
41-70	Критерий четко не выражен
71-100	Критерий выражен четко

Для оценивания ситуационных заданий используется следующая шкала:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 30	обучающийся не может сформулировать проблему, представленную в задании
31-50	обучающийся формулирует поставленную задачу, у него сформированы изолированные знания и умения, однако отсутствуют интегрированные понятия и навыки, в результате чего допущены ошибки в решении и задание не выполнено
51-80	задание выполнено, обучающийся применяет знания для решения поставленной проблемы, однако не

	сформированы компетенции, вследствие чего обучающийся испытывает затруднения в демонстрации способов решения задачи
81-100	задание выполнено как в теоретическом, так и в практическом плане, обучающийся легко демонстрирует свою компетентность по данному вопросу

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения, включают в себя:

- вопросы к промежуточной аттестации.

Перечень компетенций и этапы их формирования приведены в следующей таблице:

N	Шифр	Компетенция	Этапы формирования компетенции
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать общенаучные методы и процессы научного познания Семестры - 1, 2

### Вопросы к промежуточной аттестации

#### «Химия»

##### 1. Зачет (1 семестр)

**Прикрепленные файлы:** Вопр. Химия ( 09.03.01) 1 сем .doc

##### 2. Зачет с оценкой (2 семестр)

**Прикрепленные файлы:** Вопр. Химия (09.03.01) 2 сем. .doc

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а)основная литература:

1. Коровин Н. В. Общая химия. - М.: Академия, 2014. - 496 с.: ил.
2. Глинка Н.Л. Общая химия. Учебное пособие для вузов. -23-е изд.стереотипное. / Под ред. В.А.Рабиновича. - Л.: Химия, 1983. - 704 с.: ил.
3. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие для вузов/ Н.В. Коровин., Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук и др.; под редакцией Н.В. Коровин и Н.В. Кулешова.- 5-е изд., стер.-Санкт-Петербург,: Лань, 2021.-492 с.:ил. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/158949?category=3863>

*Литература из электронного каталога:*

1. Коровин Н.В. Общая химия учебник для вузов по техн. направл. и спец.. Высш.шк., 2009. - 557 с.

б)дополнительная литература:

1. Семенова Е. В. Практикум по общей химии. – Воронеж: ВИБТ – АНОО ВО, 2021 – 101 с. Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/173591#2>
2. Семенова Е. В. Классификация и свойства основных классов органических веществ. – Воронеж: ВИБТ – АНОО ВО, 2021 – 401 с. Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/173592#2>
3. Некрасов Б.В. Учебник общей химии.-4-е изд., перераб. - М.: Химия, 1981.- 560 с., ил.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

Наименование ресурса	Интернет-ссылка на ресурс
<b>"ZNANIUM.COM"</b>	
Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM".	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
<b>ООО "Издательство Лань"</b>	
Электронная библиотечная система ООО "Издательство Лань".	<a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>
<b>ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"</b>	
Электронная библиотечная система ЮРАЙТ. ЭБС "Легендарные книги"	<a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a> , <a href="https://biblio-online.ru/catalog/legendary">https://biblio-online.ru/catalog/legendary</a>
<b>Электронная библиотека МАИ</b>	
Электронная библиотека МАИ (собственность МАИ).	<a href="http://elibrary.mai.ru/MegaPro2/Web">http://elibrary.mai.ru/MegaPro2/Web</a>
<b>Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России</b>	
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России.	<a href="http://elsau.ru">http://elsau.ru</a>
<b>Библиотека РФФИ</b>	
Библиотека РФФИ	<a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>
<b>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</b>	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
<b>Polpred.com</b>	
Polpred.com. Обзор СМИ	<a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>

<b>ООО "РУНЭБ"</b>	
Электронная библиотечная система eLIBRARY.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
<b>ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукопт"</b>	
ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукопт".	<a href="http://text.rucont.ru">http://text.rucont.ru</a>
<b>ООО "ИВИС"</b>	
ООО "ИВИС".	<a href="http://ivis.ru">http://ivis.ru</a>
<b>ООО "Интегратор авторского права"</b>	
ООО "Интегратор авторского права" IQlib.	<a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>
<b>ФГБУ "РГБ"</b>	
Электронная библиотека диссертаций РГБ.	<a href="http://dvs.rsl.ru">http://dvs.rsl.ru</a>
Национальная электронная библиотека (НЭБ).	<a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>
<b>НП НЭИКОН</b>	
Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум".	<a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
Научные полнотекстовые ресурсы издательства Springer (архив).	<a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>
Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor&Francis Group (архив).	<a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a>
База данных GreenFile компании EBSCO.	<a href="http://www.greeninfoonline.com.">http://www.greeninfoonline.com.</a>
<b>Внешнеэкономическое объединение "Академинторг"</b>	
American Physical Society American Mathematical Society	<a href="http://publish.aps.org/">http://publish.aps.org/</a> <a href="http://www.ams.org/mathscinet/index.html">http://www.ams.org/mathscinet/index.html</a>
<b>ФГБУ "ГПНТБ России"</b>	
База данных Web of Science (правообладатель - Thomson Reuters, с 03.10.2016 г. - Clarivate Analytics).	<a href="http://www.webofscience.com">www.webofscience.com</a>
База данных Scopus издательства Elsevier.	<a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a>
Springer Customer Service Center GmbH в научных и образовательных целях. Springer Nature	<a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> <a href="http://www.nature.com/">http://www.nature.com/</a>
База данных компании EBSCO Publishing: БД CASC. БД <a href="http://www.mathscinet.org/">MathSciNet via EBSCOhost</a> .	<a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>
Научные полнотекстовые журналы и книги издательства Elsevier.	<a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a> <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct">http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct</a>
<b>РФФИ</b>	
Научные полнотекстовые англоязычные журналы American Chemical Society.	<a href="http://pubs.acs.org">http://pubs.acs.org</a> .

## 8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Эффективным способом развития творческих способностей студентов при изучении дисциплины является самостоятельная работа, которая нацелена на проработку студентами материала прошедших контактных занятий и подготовку к предстоящим занятиям.

Самостоятельная работа студентов проводится ими в соответствии с собственными возможностями. Можно, однако, рекомендовать групповое изучение материалов, обеспечивающее совместную работу нескольких студентов, что положительно влияет на качество проработки программы курса.

В то же время высокая степень усвоения изучаемой дисциплины достигается при постоянной работе студентов над текущим материалом. В этой связи желательна проработка лекционного материала в день его прочтения, что позволяет, во-первых, оперативно (на следующей лекции) снимать возникающие вопросы и, во-вторых, создавать багаж знаний по дисциплине задолго до промежуточной аттестации.

При подготовке к практическим занятиям также необходима проработка лекционного материала. Это позволит осознанно работать с предлагаемым материалом преподавателем на практическом занятии, а, следовательно, закладывать базу методик и приемов при решении практических задач.

При изучении материала необходимо делать акцент не на зазубривании материала, а на понимании его физической сути, что развивает мышление и позволяет понять методологию изучаемой дисциплины.

*Лекции:*

Курс и презентации лекций.

*Семинарские занятия:*

1. Электронная структура атомов и Периодическая система элементов - М.: МАТИ, 2011
  2. Классы и номенклатура химических неорганических соединений. Часть I. – М.: МАТИ, 2001
  3. Классы и номенклатура химических неорганических соединений. Часть II. – М.: МАТИ, 2001
  4. Тепловой эффект реакции – М.: МАТИ, 2005
- по дисциплине «Химия»
5. Второй закон термодинамики и химическое равновесие. – М.: МАТИ, 2010
  6. Кинетика и равновесие. – М.: МАТИ, 2002
  6. Растворы. - М.: МАТИ, 2012
  7. Окислительно-восстановительные реакции – М.: МАТИ, 2006
  8. Электрохимия. М.: МАТИ, 2005
  9. Лабораторные работы по разделу "Химическая термодинамика".- М:МАИ, 2015.

*Подготовка к лекции:*

Презентации лекций по химии

*Подготовка к семинарским занятиям:*

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Химия» - М.: МАТИ, 2014

Индивидуальные задания по химии. - М.: МАТИ, 2014

*Подготовка к зачётам и экзаменам:*

Курс лекций по химии

*Методические рекомендации к заданиям:*

1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Химия» - М.: МАТИ, 2014

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Дисциплина ориентирована на применение компьютерной техники, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронной библиотеки МАИ для поиска, сбора, хранения, обработки и представления информации.

Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

Компьютерное тестирование

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

- 1). Библиотека Ступинского филиала МАТИ.
- 2). Библиотека методических указаний к лабораторным и практическим занятиям в печатном и электронном виде:
- 3) Лаборатория общей химии.



### Аннотация рабочей программы

Дисциплина Химия является частью Блока 1 Дисциплины дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Дисциплина реализуется на Ступино факультете «Московский авиационного института (национального исследовательского университета)» кафедрой (кафедрами) МСиИТ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: УК-1.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: фундаментальными законами природы: строения и свойств атомов, молекул, химических связей, веществ и соединений, химических реакций, гомогенных и гетерогенных систем, полезных для обеспечения дальнейшей профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Лекция, Практическое занятие, Лабораторная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме Зачет (1 семестр), Зачет с оценкой (2 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (44 часов), практические (4 часов), лабораторные (56 часов) занятия и (112 часов) самостоятельной работы студента.

### Прикрепленные файлы

Вопр. Химия ( 09.03.01) 1 сем .doc

ВОПРОСЫ ХИМИИ. 1 СЕМЕСТР (направление 09.03.01)

1. Классы химических соединений.
2. Номенклатура химических соединений
3. Высокмолекулярные соединения; их строение, свойства, методы получения.
4. Периодический закон Менделеева: формулировка закона Д.И. Менделеевым, развитие закона.
5. Периодическая система элементов.
6. Ядерная модель атома.
7. Квантовая теория. Уравнение Планка.
8. Модель водородного атома.
9. Корпускулярно-волновая двойственность фотона и электрона. Уравнение де Бройля.
10. Орбитальная модель атома. Понятие атомной орбитали.
11. Энергетическое состояние электрона в атоме: модель одномерного атома со стоячими волнами, связь энергии электрона  $E$  с квантовым числом  $n$ .
12. Главное квантовое число.
13. Орбитальное квантовое число.
14. Магнитное и спиновое квантовое число.
15. Максимальное число электронов на уровнях и подуровнях.  
(Правила составления электронных формул.)
16. Типы химической связи. Условие образования химической связи.
17. Основные отличительные признаки ковалентной связи:  
связываемые атомы, характер элементов, процесс в электронной оболочке, образуемые частицы, тип кристаллической решетки.
18. Зависимость энергии системы из двух атомов водорода от расстояния между ними.  
Способ образования химической связи в молекуле водорода.
19. Метод валентных связей. Сущность валентных схем.
20. Валентные схемы простых и сложных веществ. Понятие ковалентности.
21. Метод молекулярных орбиталей
22. Типы ковалентной связи.
23. Понятие относительной электроотрицательности. Связь величины относительной электроотрицательности элемента с его положением в периодической системе элементов.
24. Понятия эффективного заряда атомов, электрического диполя. Дипольный момент молекулы.

25.Полярная и неполярная связь в многоатомных молекулах. Схемы возможного строения молекул типа АВ<sub>2</sub> и АВ<sub>3</sub> .

26.Способы образования ковалентной связи.

27. Особенности ковалентной связи: направленность и насыщенность.

28.Отличительные особенности ионной связи:

связываемые атомы, характер элементов, процесс в электронной оболочке, образуемые частицы, тип кристаллической решетки.

29. Определение ионной связи, ионов. Особенности ионной связи : отсутствие направленности и насыщенности.

30. Понятия поляризации, поляризуемости и поляризующей способности ионов.

31. Основные отличительные особенности металлической связи :

связываемые атомы, характер элементов, процесс в электронной оболочке, образуемые частицы, тип кристаллической решетки.

32.Первый закон термодинамики. Понятие внутренней энергии системы, теплового эффекта реакции.

33. Определение внутренней энергии системы в изохорных процессах и энтальпии в изобарных процессах в случае нагревания.

34. Определение термохимии. Законы термохимии.

35. Термохимические уравнения. Понятие теплового эффекта реакции и теплоты образования соединения.

36.Расчет теплового эффекта реакции.

37.Энергии Гиббса реакции. Энтропия.

38. Второй и третий закон термодинамики.

39.Направление химических реакций.

40. Скорость химических реакций в гомогенной и гетерогенной системах.

41.Факторы, влияющие на скорость химической реакции.

42.Влияние температуры и природы реагирующих веществ на скорость химической реакции.

43.Влияние концентрации реагирующих веществ на скорость химической реакции.

44.Смещение химического равновесия. Правило Ле Шателье

### ВОПРОСЫ к зачету по общей ХИМИИ. 2 СЕМЕСТР ИВТ

1. Растворы. Основные определения. Способы выражения состава растворов.
2. Определение электролитической диссоциации, электролитов и неэлектролитов.
3. Процесс диссоциации, степень диссоциации электролита.
4. Слабые и сильные электролиты.
5. Диссоциация воды.
6. Водородный показатель. Шкала pH. Индикаторы.
7. Классификация ионных реакций.
8. Гидролиз солей.
9. Окислительно-восстановительные реакции.

10. Важнейшие восстановители.
11. Важнейшие окислители.
12. Электрохимический ряд напряжений металлов.
13. Стандартные электродные потенциалы.
14. Водородный электрод.
15. Гальванические элементы.
16. Вторичные источники химической энергии.
17. Уравнение электродного потенциала (уравнение Нернста).
18. Электролиз. Общие понятия.
19. Отличия гальванического элемента и электролизера.
20. Электролиз водных растворов солей.
21. Электролиз с растворимым анодом.
22. Напряжение разложения электролита. Перенапряжение.
23. Законы электролиза.
24. Электрохимическая коррозия.
24. Методы защиты от коррозии.



ВОПРОСЫ по ХИМИИ  
(направление 09.03.01)  
2 СЕМЕСТР

25. Растворы. Основные определения. Способы выражения состава растворов.
26. Определение электролитической диссоциации, электролитов и неэлектролитов.
27. Процесс диссоциации, степень диссоциации электролита.
28. Слабые и сильные электролиты.
29. Диссоциация воды.
30. Водородный показатель. Шкала pH. Индикаторы.
31. Классификация ионных реакций.
32. Гидролиз солей.
33. Окислительно-восстановительные реакции.
34. Важнейшие восстановители.
35. Важнейшие окислители.
36. Электрохимический ряд напряжений металлов.
37. Стандартные электродные потенциалы.
38. Водородный электрод.
39. Гальванические элементы.
40. Вторичные источники химической энергии.
41. Уравнение электродного потенциала (уравнение Нернста).
42. Электролиз. Общие понятия.
43. Отличия гальванического элемента и электролизера.
44. Электролиз водных растворов солей.
45. Электролиз с растворимым анодом.
46. Напряжение разложения электролита. Перенапряжение.
47. Законы электролиза.
48. Электрохимическая коррозия.
24. Методы защиты от коррозии.