# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ОБЩЕЙ ХИМИИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### **КИМИХ**

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.03.03 Системный анализ и управление

[2] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

[3] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

[4] 12.03.01 Приборостроение

[5] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	3	108	30	0	30		12	0	Э
Итого	3	108	30	0	30	31	12	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Учебная дисциплина «ХИМИЯ» направлена на углубление и расширение знаний и умений в области химии, которые необходимы для формирования у специалистов общего химического мировоззрения и развития химического мышления. Особенностью программы является краткое изложение основ теории химии, химической термодинамики, химической кинетики, химического равновесия, методов разделения и очистки веществ, позволяющее сформировать необходимые общепрофессиональные компетенции, которые необходимы для осознания и поиска путей решения современных технологических и экологических проблем.

Теоретическая часть дисциплины излагается в лекционном курсе. Полученные знания закрепляются на лабораторных занятиях. Самостоятельная работа предусматривает работу с учебниками, учебными пособиями, электронными курсами на портале online.mephi.ru и справочными материалами, подготовку к лабораторным занятиям, выполнение домашних заданий, подготовку к контрольным работам.

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «ХИМИЯ» являются углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области химии, которые необходимы для формирования общекультурных и общепрофессиональных компетенций по направлению подготовки.

# 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в модуль общематематических и естественнонаучных дисциплин по направлениям подготовки. Для изучения дисциплины необходимы базовые знания химии и физики на уровне средней школы.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен	3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Уметь: применять методики
	поиска, сбора и обработки информации; осуществлять
	критический анализ и синтез информации, полученной из
	разных источников
	В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;

	методикой системного подхода для решения поставленных задач
	, ·
УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – Способен	3-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – знать: основные законы
использовать знания	естественнонаучных дисциплин, методы
естественнонаучных дисциплин,	математического анализа и моделирования,
применять методы	теоретического и экспериментального исследования
математического анализа и	У-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – уметь: использовать
моделирования, теоретического и	математические методы в технических приложениях,
экспериментального исследования	рассчитывать основные числовые характеристики
в поставленных задачах	случайных величин, решать основные задачи
	математической статистики; решать типовые расчетные
	задачи
	В-УКЕ-1 [1, 2, 3, 4, 5] – владеть: методами
	математического анализа и моделирования; методами
	решения задач анализа и расчета характеристик
	физических систем, основными приемами обработки
	экспериментальных данных, методами работы с
	прикладными программными продуктами

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Экологическое	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование бережного	естественнонаучного и
	отношения к природе и	общепрофессионального модулей: -
	окружающей среде (В9)	развитие экологической культуры через
		учебные задания исследовательского
		характера, подготовку рефератов,
		докладов, презентаций, эссе, научно-
		образовательных проектов
		экологической направленности; -
		содействие развитию экологического
		мышления через изучение последствий
		влияния человека на окружающую
		среду.
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и

понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)

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. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование			* ˆ			
п.п	раздела учебной			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	× ×	ция (форма*,	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	M.	_ =
			Лекции/ Пра (семинары )/ Лабораторні работы, час.	ि हैं. <del>दे</del>	161 13Д(		Индикаторы освоения компетенции
			Log do	Te II	ra ba		10 K3
		П	ии на рад	17. 00. (R)	NIN 3a	Та Па (я)	ка ни ет
		Недели	Лекции/ Пр: (семинары ) Лабораторн работы, час	Обязат контро неделя)	KC ET	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикат освоения компетен
		Je,	Tel Cel Ta	(0.10)	Ma Sa	AT.	Дн 808
		_	,, <u>,</u> , <u>,</u>	<u> </u>		7	
	2 Семестр						
1	Основные теории	1-8	16/0/16	T-1	20	к.р-8	3-УК-1,
	химии и основные			(5),ЛР-			У-УК-1,
	закономерности			2			3-УКЕ-1,
	химических			(5),ЛР-			У-УКЕ-1
	процессов.			4			
				(5),ЛР-			
				3			
				(5),ДЗ-6			
				(5),ЛР-			
				7			
				(5),CK-			
				8			
				(20),Кл-			
				5 (5)			
2	Растворы.	9-15	14/0/14	ЛР-9	30	к.р-15	3-УК-1,
	Дисперсные			(5),ЛР-		1	У-УК-1,
	наносистемы			10			В-УК-1,
	Электрохимические			(5),ЛР-			3-УКЕ-1,
	системы.			11			У-УКЕ-1,
				(5),Кл-			В-УКЕ-1
				12			
				(5),ЛР-			
				13			
				(5),ЛР-			
				14			
				(5),ĸ.p-			
				15 (30)			
	Итого за 2 Семестр		30/0/30	(50)	50		
	Контрольные				50	Э	3-УК-1,
	мероприятия за 2						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,
	1						3-УКЕ-1,
							У-УКЕ-1,
							В-УКЕ-1
L		1	I		L		1 = 1

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Кл	Коллоквиум
СК	Семестровый контроль
ДЗ	Домашнее задание
ЛР	Лабораторная работа
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	30	0	30
1-8	Основные теории химии и основные закономерности	16	0	16
1	химических процессов.	Danna		
1	Химические системы.		удиторных Го	
	Предмет и методы химии. Место химии в системе	2	0	2
	фундаментальных наук. Основные формульные элементы	Онлайн		
	вещества и их символьное изображение. Химическая система. Атом, изотопы стабильные и	0	0	0
	нестабильные. Радиоактивность. Вещество, его фазовые			
	<u> </u>			
	состояния и химические превращения. Основные свойства химических систем. Химическая двойственность.			
	Типы химических превращений (цепные, окислительно-			
	восстановительные, цепные, фотохимические,			
	колебательные и топохимические реакции).			
	колсоательные и топохимические реакции).			
2 - 3	Строение атома	Всего а	ı удиторных	часов
	Строение атома и химическая связь.	2	0	2
	Атом и его характеристики: ядро, электронная оболочка,	Онлайн	_	. –
	заряд ядра, масса ядра, размеры ядра и атома. Изотопы.	0	0	0
	Квантово-механическое объяснение строения атома.			
	Представление об уравнении Шредингера. Квантовые			
	числа, атомнея орбиталь, типы орбиталей. Порядок			
	заполнения энергетических уровней и подуровней			
	(минимум энергии, принцип Паули, правило Хунда,			
	правило Клечковского). Особенность электронного			
	строния лантаноидов и актиноидов.			
	Электронные формулы элементов. Формулы в виде			
	энергетических ячеек. Валентность элемента для			
	основного и возбужденного состояний атома.			
	Периодическая система Д.И.Менделеева.) Периодический			
	закон. Взаимосвязь химических свойств простых веществ			
	с электронным строением атомов. Характер зависимостей			
	радиусов атомов, энергии ионизации, сродства к			
	электрону и электроотрицательности от положения			
	элемента в ПСЭ. Металлы и неметаллы.			
3 - 4	Химическая связь		удиторных	
	Хическая связь. Основные виды (ковалентная, ионная,	2	0	2
	донорнорно-акцепторная, водородная и металлическая) и	Онлайн		1
	характеристики (энергия, длина, направленность,	0	0	0

	Уравнение скорости, константа скорости реакций, простые	2	0	2
9 - 10	Химическая кинетика			ных часов
	Электрохимические системы.			
9-15	Растворы. Дисперсные наносистемы	14	0	14
	Разрушение комплексов.  Классификация комплексных соединений. Внутрикомплексные соединения.			
	комплексных соединений, константа нестойкости.			
	соединений, Химическое равновесие в растворах			
	число. Дентатность лиганда. Свойства комплексных			
	строением комплексообразователя. Координационное			
	комплексоооразователи и лиганды. взаимосвязь строения комплексов с гибридизацией орбиталей и электронным	0	ин 0	0
	Комплексные соединения. Типичные комплексообразователи и лиганды. Взаимосвязь строения	2 Онлаі	0	2
8	Комплексные соединения			ных часов
0	TO TO	D		
	моделирования химических процессов.			
	Константы равновесия как основа математического			
	растворимости.			
	равновесие в гетерогенных системах. Произведение			
	Гидролиз. Гидролиз по катиону и аниону: изменение характера среды. Константа гидролиза. Химическое			
	электролитов. Константа ионного произведения воды.			
	равновесие в растворах. Диссоциация слабых			
	степень превращения. Принцип Ле-Шателье. Химическое			
	химического равновесия: равновесные концентрации,			
	химического равновесия. Закон действия масс. Расчет			
	составом системы. Термодинамическое условие	0 0	0	0
	Химическое равновесие  Химическое равновесие. Обратимые и необратимые реакции. Химический потенциал и связь потенциала с	4 Онлаі		4
0 - /		<u>Всего</u>	аудиторі 0	ных часов
6 - 7	Vyyyyyaayaa nanyanaaya	Dass	01/11/12	H IV Y222
	реакционной способности и устойчивости веществ.			
	химических реакций по справочным данным. Оценка			
	процессов. Расчет термодинамических функций			
	Энергия Гиббса, ее связь с направлением химических			
	Энтропия. Первый и второйзакон термодинамики.			
	Законы термохимии. Закон Гесса. Энтальпия образования химических соединений. Стандартное состояние.			
	Термохимия. Тепловой эффект и энтальпия реакции.	0	0	0
	Функции состояния. Первый закон термодинамики.	Онлаі		
	Химическая термодинамика.	4	0	4
5 - 6	Химическая термодинамика	Всего	аудиторі	ных часов
	ПСЭ.			
	окислительно-восстановительных свойств соединений в			
	Закономерности изменения кислотно-основных и			
	окисления. Структурные формулы молекул.			
	связи и электроотрицательности элементов. Свойства химической связи, состав и строение молекул. Степень			
	валентных связей. Взаимосвязь вида, свойств химической			

	и споми је реалици порадок и молекупариости	Онлай	TT	
	и сложные реакции, порядок и молекулярность. Кинетические уравнения реакций первого порядка. Зависимость скорости реакции от температуры. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. Физические методы активирования и ускорения реакций. Катализ, катализаторы, ферменты.	Онлаи	0	0
10 - 11	Растворы Способы выражения состава растворов. Межмолекулярные взаимодействия в растворах. Идеальные и реальные растворы. Сольватация (гидратация) электролитов; диссоциация, ионная и молекулярная ассоциация. Сильные и слабые электролиты. Растворители и их свойства. Особенности воды как растворителя. Электролитическая диссоциация воды и водородный показатель. Свойства реальных растворов. Активность электролитов. Среднеионный коэффициент активности. Предельный закон Дебая-Хюккеля.	Всего 4 Онлай 0	0	1ых часов 4
11	Коллигативные свойсва растворов Коллигативные свойства растворов. Законы Рауля. Температура кипения и температура замерзания идеальных растворов. Эбуллиоскопия и криоскопия. Осмос, уравнение Вант-Гоффа для осмотического давления. Определение молярной массы растворенного вещества (осмометрия). Обратный осмос. Связь свойств растворов (осмотическое давление, температуры кипения и замерзания) с состоянием растворенного вещества.	Всего 2 Онлай 0	0	1ых часов 2
12 - 13	Дисперсные системы Дисперсные гетерогенные наносистемы Дисперсность и дисперсные системы. Классификация коллоидных систем. Золи и гели. Строение мицеллы. Правило Пескова-Фаянса. Адсорбция. Свойства и устойчивость коллоидных систем. Поверхностно-активные вещества и их влияние на свойства дисперсных систем и поверхностное натяжение.	Всего 2 Онлай 0	0	дых часов 2 0
13 - 15	Электрохимические системы Типы электрохимических процессов. Окислительновосстановительные системы. Двойной электрический слой, электродный потенциал, его зависимость от материала электродов и состава раствора. Уравнение Нернста. Электродные потенциалы, ряд напряжения. Классификация электродов, химические реакции, протекающие на них. Газовые электроды (водородный, кислородный). Ионоселективные электроды. Гальванический элемент. Электродвижущая сила. Химические источники тока (обратимые, необратимые,	Всего 4 Онлай 0	0	ных часов 4  0

	топливные).		
	Электролиз. Последовательность электродных процессов		
	для водных растворов электролитов. Перенапряжение.		
	Основные виды коррозии металлов. Электрохимическая		
	коррозия. Коррозия металлов и проблема надежности.		
	Методы защиты от коррозии.		
i			

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1	Введение в лабораторный практикум
	Входной контроль, Лабораторная работа. Основы рациональной номенклатуры.
2	Основные типы химических реакций
	Лабораторная работа. Основные типы химических превращений, реакции замещения,
	разложения, обмена, соединения
3	Основы объемного количественного анализа
	Основы объемного количественного анализа
	Лабораторная работа. Приготовление растворов. Титриметрия.
4	Основы спектрального количественного анализа
	Основы спектрального количественного анализа
	Лабораторная работа. Фотоколлориметрическое определение концентрации
	растворенного вещества.
5	Коллоквиум. Иономолкулярные реакции. Расчеты по уравнениям химических
	реакций.
	Иономолекулярные реакции. Стехиометрия. Темы 4 и 5
6	Химическая Термодинамика
	Расчет термодинамических функций химических реакций по справочным данным.
	Оценка реакционной способности и устойчивости веществ.
	Защита домашнего задание
7	Химическое равновесие
	Химическое равновесие
	Лабораторная работа "Химическое равновесие"
8	Семестровый контроль
	Контрольная работа

9	Комплексные соединения		
	Лабораторная работа. Свойства комплексных соединений		
10	Химическая кинетика		
	Химическая кинетика		
	Лабораторная работа "Химическая кинетика" опыт 1 зависимость скорости от		
	концентрации		
11	Химическая кинетика		
	Химическая кинетика		
	Лабораторная работа "Химическая кинетика" Опыт 2, зависимость от температуры.		
	Определение энергии активации		
12	Коллоквиум. Химическая кинетика и равновесие		
	Константы равновесных процессов. Тема 6. Факторы, определяющие скорость		
	химических реакций, тема 7		
13	Дисперсные системы		
	Лабораторная пабота. Получение и иследование коллоидных растворов, золей		
14	Электрохимические системы		
	Электрохимические системы.		
	Лабораторная работа. Зависимость ЭДС гальванического элемента от концентрации		
	ионов водорода.		
15	Аттестация разделов курса химии		
	Итоговая контрольная работа		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Изучение курса химии с привлечением off-line и on-line технологий. Химический эксперимент и дистанционные формы (лекции, практические занятия, контрольные работы, домашние задания, тестирование) с использованием платформ zoom и skype для бизнеса.
- Работа студентов с электронными учебниками на сайте online.mephi.ru (общая химия https://online.mephi.ru/course/view.php?id=224, электрохимические процессы https://online.mephi.ru/course/view.php?id=225, свойства элементов и их соединений https://online.mephi.ru/course/view.php?id=226, химическая идентификацмя и методы разделения и очистки https://online.mephi.ru/course/view.php?id=227.
  - Онлайн тестирование, компьютерный тренинг по темам (система online.mephi.ru).

#### 7. 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:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
УК-1	3-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15, Т-1, ЛР-2, ЛР-4,

		ЛР-3, ДЗ-6, ЛР-7, СК-8, Кл-5, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-11, Кл-12, ЛР-13, ЛР-14
	У-УК-1	Э, к.р-8, к.р-15, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-3, ДЗ-6, ЛР-7, СК-8, Кл-5, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-11, Кл-12, ЛР-13, ЛР-14
	В-УК-1	Э, к.р-15, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-11, Кл-12, ЛР-13, ЛР-14
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-15, Т-1, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-3, ДЗ-6, ЛР-7, СК-8, Кл-5, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-11, Кл-12, ЛР-13, ЛР-14
	У-УКЕ-1	Э, к.р-8, к.р-15, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-3, ДЗ-6, ЛР-7, СК-8, Кл-5, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-11, Кл-12, ЛР-13, ЛР-14
	В-УКЕ-1	Э, к.р-15, ЛР-9, ЛР-10, ЛР-11, Кл-12, ЛР-13, ЛР-14

# Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
		A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
	5 — «отлично»		программный материал, исчерпывающе,
90-100			последовательно, четко и логически
70-100	3 — « <i>Omsiu</i> 4но»		стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
		_ D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
		E	знания только основного материала, но не
	3 — «удовлетворительно»		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2 –	F	Оценка «неудовлетворительно»

«неудовлетворительно»	ВЫ	ставляется студенту, который не знает
	зна	ачительной части программного
	ма	териала, допускает существенные
	ош	ибки. Как правило, оценка
	«не	еудовлетворительно» ставится
	сту	удентам, которые не могут продолжить
	обу	учение без дополнительных занятий по
	cod	ответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 544 3-19 Закономерности протекания химических реакций (химическая термодинамика, кинетика, равновесие) : учебное пособие по курсу общей химии, Кучук Ж.С. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. ЭИ 3-19 Закономерности протекания химических реакций (химическая термодинамика, кинетика, равновесие) : учебное пособие по курсу общей химии, Кучук Ж.С. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 54 А95 Общая и неорганическая химия : учебник для вузов, Ахметов Н.С., Москва: Высшая школа, 2009
- 4. ЭИ О-28 Общая химия : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Месяц Е.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 5. 54 О-28 Общая химия : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Месяц Е.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 6. 54 К68 Общая химия: учебник, Коровин Н.В., Москва: Академия, 2013
- 7. 54 С23 Сборник тестов и задач по курсу химии : , Орлова А.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 8. ЭИ С23 Сборник тестов и задач по курсу химии : учебное пособие, Орлова А.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 54 C51 Chemistry : The Central Science. Global Edition, , Harlow: Pearson Education Limited, 2015
- 2. 546 Н52 Неорганическая химия : учебное пособие для вузов, Кучук Ж.С. [и др.], Москва: МИФИ, 2007
- 3. 54 X76 Пособие по химии для поступающих в вузы : , Хомченко Г.П., Москва: Новая Волна, 2007

- 4. 544 А64 Химическая термодинамика, равновесие и кинетика: учеб. пособие для вузов, Сергиевский В.В., Ананьева Е.А., Звончевская М.Ф., Москва: МИФИ, 2004
- 5. 544 X46 Химия растворов : учеб. пособие для вузов, Сергиевский В.В. [и др.], Москва: МИФИ, 2005
- 6. 544 Э45 Электрохимия : учеб. пособие для вузов, Глаголева М.А. [и др.], Москва: МИФИ, 2006

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Кафедра оснащена необходимым оборудованием, химической посудой и реактивами для реализации лаборатор (Б-202, Б-204, Б-201)

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические указания для студентов по дисциплине «Химия»

На первом занятии по данной учебной дисциплине студенты получают подробную информацию по календарно-тематическому плану занятий, структуре проведения каждого занятия и системой формирования оценок.

К каждому занятию студент выполняет домашнее задание (индивидуальный вариант из сборника тестов и задач по курсу химии) в качестве подготовки к входному контролю по теме и проходит тестирование по изучаемой теме на портале online.mephi.ru. В домашнюю подготовку входит письменное оформление лабораторной работы.

Студент не допускается к занятию без домашней подготовки.

В начале занятия перед каждой лабораторной работой студент выполняет входной контроль для допуска к лабораторной работе. Цель входного контроля заключается в проверке усвоения студентом теоретической части лабораторной работы и его готовности к выполнению эксперимента. На входной контроль отводится 15-20 минут.

Допуск к лабораторной работе помимо тестов входного контроля включает устный опрос связанный с обсуждением цели работы, техники безопасности при работе с приборами и реактивами, методики эксперимента и последовательности этапов выполнения лабораторной работы.

По завершению эксперимента студент защищает лабораторную работу. Он предоставляет преподавателю полученные результаты работы, которые обязательно должен объяснить, сделать выводы и ответить на вопросы контрольных тестов по защите лабораторной работы.

В конце занятия студент получает итоговую оценку, которая включает результат входного контроля и оценку за выполнение и защиту лабораторной работы.

Для подготовки к занятиям студентам рекомендованы:

- лекционный курс;
- учебники и учебно-методические пособия, указанные в списке рекомендуемой литературы;
  - электронные учебники на сайте online.mephi.ru
  - электронные курсы на портале открытого образования

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме, предусмотренной учебным планом.

Система контроля качества знаний студентов

- •Текущий контроль форма контроля качества изучения студентом отдельных элементов дисциплины и выполнения заданий в рамках аудиторной и самостоятельной работы студента. Форма и сроки текущего контроля, а также его вклад в результирующую оценку, зафиксированы в заранее утвержденных программах дисциплин.
- •Аттестация раздела форма контроля качества знаний студента, проводимая по окончании раздела учебной дисциплины. Форма и сроки контроля, а также его вклад в результирующую оценку, зафиксированы в заранее утвержденных программах дисциплин.
- •Промежуточная аттестация (далее аттестация) аттестация студентов по дисциплинам, изученным в течение семестра. Формы аттестации по каждой дисциплине определяются учебным планом.
- •Итоговый контроль форма контроля качества знаний студента, проводимая по завершении изучения дисциплины. Форма и сроки проведения итогового контроля зафиксированы в рабочих учебных планах.

Система оценки знаний студентов

Требования к знаниям, умениям, владениям студента

- Максимальный балл по данному виду контроля (соответствует оценке «отлично» по 5ти балльной системе) выставляется студенту, если он глубоко усвоил изучаемую тему курса химии, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно ее излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе современный научный материал по химии.
- Балл, соответствующий  $70 \div 89\%$  от максимального (отвечает оценке «хорошо» по 5-ти балльной системе), выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос и выполнении задания.
- Балл, соответствующий  $60 \div 69\%$  от максимального (отвечает оценке «удовлетворительно»), выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- Балл, соответствующий менее 60 от максимального (отвечает оценке «неудовлетворительно»), выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом в семестре в рамках текущего контроля, аттестации разделов и на зачете или экзамене.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические указания для преподавателей по дисциплине «Химия»

На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с календарно-тематическим планом занятий, структурой каждого занятия и системой формированием оценок.

В начале каждого занятия преподаватель должен дать пояснения по изучаемой теме, предоставить возможность студентам задавать дополнительные и уточняющие вопросы и провести письменный входной контроль по теме. Оценить результат ответа.

Перед выполнением лабораторной работы преподаватель должен проверить письменное оформление в лабораторном журнале и теоретическую подготовку студентов к выполнению лабораторной работы.

В процессе выполнения лабораторной работы преподаватель должен оценить степень освоения студентом методик эксперимента, приобретения навыков работы с химическими веществами, измерительной посудой, лабораторным аналитическим оборудованием.

В заключительной части подводится итог по занятию, оценивается в баллах степень освоения изучаемой темы, способность студента делать выводы по полученным результатам эксперимента и обосновывать их на основании теоретических знаний.

Текущий контроль осуществляется в соответствии с графиком проведения контрольных мероприятий, формирует у студентов коммуникативной компетенции, умения давать устные объяснения и ответы, приучает к систематической работе и самоанализу. Текущий контроль позволяет без предэкзаменационных перегрузок подготовить студентов к итоговому контролю по дисциплине.

Промежуточный контроль проводится в соответствии с учебным планом в письменной форме с обязательными устными пояснениями.

Итоговый контроль по дисциплине проводится в форме, предусмотренной учебным планом.

Система контроля качества знаний студентов

- •Текущий контроль форма контроля качества изучения студентом отдельных элементов дисциплины и выполнения заданий в рамках аудиторной и самостоятельной работы студента. Форма и сроки текущего контроля, а также его вклад в результирующую оценку, зафиксированы в заранее утвержденных программах дисциплин.
- •Аттестация раздела форма контроля качества знаний студента, проводимая по окончании раздела учебной дисциплины. Форма и сроки контроля, а также его вклад в результирующую оценку, зафиксированы в заранее утвержденных программах дисциплин.
- •Промежуточная аттестация (далее аттестация) аттестация студентов по дисциплинам, изученным в течение семестра. Формы аттестации по каждой дисциплине определяются учебным планом.
- •Итоговый контроль форма контроля качества знаний студента, проводимая по завершении изучения дисциплины. Форма и сроки проведения итогового контроля зафиксированы в рабочих учебных планах

Система оценки знаний студентов

Максимальный балл

(90 ÷ 100%) Максимальный балл по данному виду контроля (соответствует оценке «отлично» по 5-ти балльной системе) выставляется студенту, если он глубоко усвоил изучаемую тему курса химии, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно ее излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе современный научный материал по химии.

Балл, соответствующий  $70 \div 89\%$  от максимального Балл, соответствующий  $70 \div 89\%$  от максимального (отвечает оценке «хорошо» по 5-ти балльной системе), выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос и выполнении задания.

Балл, соответствующий  $60 \div 69\%$  от максимального Балл, соответствующий  $60 \div 69\%$  от максимального (отвечает оценке «удовлетворительно»), выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Балл, соответствующий менее 60 от максимального Балл, соответствующий менее 60 от максимального (отвечает оценке «неудовлетворительно»), выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# Автор(ы):

Ананьева Елена Алексеевна, к.хим.н., доцент

Кучук Жанна Семеновна, к.хим.н., доцент

#### Рецензент(ы):

Заведующий кафедрой «Общей химии» РХТУ им. Д.И. Менделеева д.х.н., проф. Соловьев С.Н.