

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 «Химия»

Специальность
«14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»

Основная профессиональная образовательная программа
«Системы контроля и управления атомных станций»

Квалификация выпускника
Инженер-физик

Форма обучения
Очная

Цель освоения дисциплины

Основной целью преподавания дисциплины «Химия» является расширение имеющихся представлений и помощь в приобретении новых знаний в области химии, которые позволят будущим профессионалам решать задачи инновационного развития экономики, включая создание новых технологий, обеспечивающих повышение производительности труда, энерго- и ресурсосбережение, охрану окружающей среды.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Изучение курса «Химии» связано с необходимостью знаний основ математики, физики, информатики, широкое использование которых не только даёт возможность наиболее точно выразить теоретические закономерности, но и является необходимым инструментом их установления.

Для освоения дисциплины «Химия» необходимы знание, умение и владение материалом по предшествующим дисциплинам в соответствии с требованиями освоения соответствующих компетенций: · Математический анализ, Аналитическая геометрия, Информатика, Общая физика (механика).

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:
универсальные:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УКЕ-1	Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах	З-УКЕ-1 знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 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 экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами
УКЦ-3	Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи,	З-УКЦ-3 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

	подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	У-УКЦ-3 Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств
--	--	--

общефессиональные:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1	Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	З-ОПК-1 Знать: базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат В-ОПК-1 Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общезначимых законов и принципов

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

Направление/цели	Создание условий, обеспечивающих	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин	Вовлечение в разноплановую внеучебную деятельность
Профессиональное и трудовое воспитание	- формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования инженерного мышления и инженерной культуры за счёт практических студенческих исследований современных производственных систем;	1. Организация научно-практических конференций и встреч с ведущими специалистами предприятий города и ветеранами атомной отрасли. 2. Организация и проведение предметных олимпиад и участие в

		проектной деятельности студентов по разработке и оптимизации технологических систем, связанной с решением реальных производственных задач; прохождения через разнообразные игровые, творческие, фестивальные формы, требующие анализа сложного объекта, постановки относительно него преобразовательных задач для их оптимального решения.	конкурсах профессионального мастерства. 3. Участие в ежегодных акциях студенческих строительных отрядов
--	--	--	--

Структура и содержание учебной дисциплины

Дисциплина преподается студентам в 2-м семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

Очная форма обучения

Календарный план

№ Р а з д е л а	№ Т е м ы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности (час.)					Аттестация раздела (форма)	Максимальны й балл за раздел	
			Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	СРС			
Раздел 1										
1	1	Современные аспекты развития химии. Основные понятия и законы химии.	11	2	4		5	КИ №1 (письменно)	25	
	2	Строение атома Периодическая система элементов в свете теории строения атома.	7	2			5			
	3	Химическая связь и строение молекул	7	2			5			
	4	Основы химической термодинамики	7	2			5			
Раздел 2										
2	5	Химическая кинетика и равновесие	11	2	4		5	КИ №2 (письменно)	25	
	6	Растворы. Электролитическая диссоциация	11	2	4		5			

	7	Электрохимические процессы	11	2	6		3		
	8	Химическая и электрохимическая коррозия металлов	7	4			3		
Итого			72	18	18		36		
Аттестация разделов									50
Зачет									50

Используемые формы аттестации разделов: КИ – контроль по итогам

Содержание лекционного курса

Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Лекция 1. Современные аспекты развития химии. Основные понятия и законы химии. Основные понятия химии: материя, поле вещество, химический элемент, атом, молекула, простые и сложные вещества, абсолютная и относительная атомная масса, абсолютная и относительная молекулярная масса, моль, молярная масса вещества, число Авогадро, эквивалент, эквивалентная масса. Основные законы химии: сохранения массы и энергии, постоянства состава, простых объемных отношения, Авогадро, эквивалентов. Понятие химической реакции, стехиометрический коэффициент, индекс, исходные вещества и продукты реакции	2	1-7
Лекция 2. Строение атома Периодическая система элементов в свете теории строения атома. Химическая связь и строение молекул Состав атомного ядра. Изотопы, изобары. Модели строения атома: протонно-нейтронная теория, модель Томсона, Резерфорда, Бора, современная квантово-механическая модель. Понятие и виды спектров. Понятие орбитали. Уравнение Шредингера. Квантовые числа. Принцип Паули. Правило Хунда. Правила Клечковского.	3	1-7
Лекция 3. Химическая связь и строение молекул Валентность. Основные виды и характеристики химической связи. Ковалентная связь. Ионная связь. Донорно-акцепторная связь. Водородная связь. Металлическая связь.	1	1-7
Лекция 4. Основы химической термодинамики Понятие термодинамики, термодинамической системы, параметров. Классификация систем. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия, работа и энтальпия систем. Функции состояния и функции перехода. Тепловой эффект химической реакции: экзо- и эндотермические реакции. Закон Гесса. Энтропия системы. Термохимические уравнения процессов. Энтальпия образования. Энергия Гиббса и направленность химических реакций. Условия самопроизвольного протекания химических	2	1-7

реакций.		
Лекция 5. Химическая равновесие и кинетика Химическое равновесие системы. Обратимые и необратимые реакции. Константа равновесия гомогенных и гетерогенных процессов. Уравнение изотермы Вант-Гоффа. Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье. Термодинамическое условие равновесия. Скорость реакции, кинетическое уравнение реакции, зависимость скорости от концентрации. Порядок реакции. Скорости реакций для разных порядков. Кинетическое условие химического равновесия. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса). Энергия активации. Катализаторы.	2	1-7
Лекция 6. Растворы. Электролитическая диссоциация Понятие электролитов и неэлектролитов. Ионы – катионы, анионы. Электролитическая диссоциация. Механизм диссоциации – гидратация, сольватация. Степень диссоциации – сильные, слабые, средние электролиты. Константа диссоциации. Ионные уравнения. Таблица растворимости. Смещение равновесия. Ионное произведение воды, рН. Индикаторы.	2	1-7
Лекция 7. Электрохимические процессы. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Процессы окисления и восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакции: методом электронного баланса, ионно-электронным методом. Строение, способы получения, свойства металлов. Равновесие на границе металл–раствор. Электродный потенциал. Стандартный водородный электрод. Ряд стандартных электродных потенциалов. Уравнение Нернста. Гальванический элемент. Электродвижущая сила элемента. Электролиз расплавов. Растворимые и нерастворимые аноды. Электролиз растворов. Катодные и анодные процессы при электролизе водных растворов электролитов. Законы Фарадея.	2	1-7
Лекция 8. Химическая и электрохимическая коррозия металлов Коррозия металлов. Классификация коррозионных процессов. . Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Механизм электрохимической коррозии. Виды деполяризации. Защита металлов от коррозии. Защитные покрытия: металлические и неметаллические. Электрохимическая защита: протекторная и катодная. Ингибиторы коррозии	4	1-7

Перечень практических работ

Перечень практических работ - не предусмотрены учебным планом

Перечень лабораторных работ

Тема лабораторной работы. Вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Скорость химической реакции и химическое равновесие Химическое равновесие. Константа равновесия, принцип Ле-Шателье. Способы смещения равновесия. Скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа.	4	8
Электролитическая диссоциация. Ионное произведение воды. рН, индикаторы. Степень диссоциации. Ионные уравнения. Смещение ионных равновесий.	4	9
Окислительно-восстановительные реакции Составление окислительно-восстановительных реакций. Влияние среды на реакцию. Классификация реакций	6	10
Электролиз Особенности электролиза водных растворов солей, образованных бескислородными и кислородсодержащими кислотами. Особенности электролиза солей, образованных металлами с различными электродными потенциалами.	4	11

Задания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения

Вопросы для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3
Лекция 1. Современные аспекты развития химии. Основные понятия и законы химии.. Основные законы химии: сохранения массы и энергии, постоянства состава, простых объемных отношения, Авогадро, эквивалентов. Понятие химической реакции, стехиометрический коэффициент, индекс, исходные вещества и продукты реакции	5	1-7
Лекция 2. Строение атома Периодическая система элементов в свете теории строения атома. Химическая связь и строение молекул Правила Клечковского. Электронные конфигурации атомов и ионов. Периодический закон Д.И. Менделеева. Структура периодической системы элементов: периоды, группы.	5	1-7
Лекция 3. Химическая связь и строение молекул Ковалентная связь. Ионная связь. Донорно-акцепторная связь. Водородная связь. Металлическая связь.	5	1-7
Лекция 4. Основы химической термодинамики Тепловой эффект химической реакции: экзо- и эндотермические реакции. Закон Гесса. Энтропия системы. Термохимические уравнения процессов. Энтальпия образования. Энергия Гиббса и	5	1-7

направленность химических реакций. Условия самопроизвольного протекания химических реакций.		
Лекция 5. Химическая равновесие и кинетика Скорость реакции, кинетическое уравнение реакции, зависимость скорости от концентрации. Порядок реакции. Скорости реакций для разных порядков. Кинетическое условие химического равновесия. Влияние температуры на скорость химических реакций (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса). Энергия активации. Катализаторы.	5	1-7
Лекция 6. Растворы. Электролитическая диссоциация Константа диссоциации. Ионные уравнения. Таблица растворимости. Смещение равновесия. Ионное произведение воды, рН. Индикаторы.	5	1-7
Лекция 7. Электрохимические процессы. Электродвижущая сила элемента. Электролиз расплавов. Растворимые и нерастворимые аноды. Электролиз растворов. Катодные и анодные процессы при электролизе водных растворов электролитов. Законы Фарадея.	3	1-7
Лекция 8. Химическая и электрохимическая коррозия металлов Защитные покрытия: металлические и неметаллические. Электрохимическая защита: протекторная и катодная. Ингибиторы коррозии	3	1-11

Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа учебным планом не предусмотрена.

Курсовая работа

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

Образовательные технологии

При реализации учебного материала курса используются различные образовательные технологии, способствующие созданию атмосферы свободной и творческой дискуссии как между преподавателем и студентами, так и в студенческой группе. Целью при этом является выработка у студентов навыков и компетенций, позволяющих самостоятельно вести исследовательскую и научно-педагогическую работу.

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК и компьютерного проектора; лабораторных занятий – в оснащенной приборами и реактивами лаборатории. Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателя, с оказанием консультаций и помощи при подготовке и 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:

№ п/п	Наименование контролируемых разделов (темы)	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование оценочного средства
Входной контроль			
1	Все темы	З-УКЕ-1 , У-УКЕ-1 , В-УКЕ-1 З-ОПК-1 , У-ОПК-1	Вопросы входного контроля
Аттестация разделов, текущий контроль успеваемости			
2	Все темы	З-УКЕ-1 , У-УКЕ-1 , В-УКЕ-1 , З-ОПК-1 , У-ОПК-1 , В-ОПК-1 З-УКЦ-3 , У-УКЦ-3 , В-УКЦ-3	Домашнее задание Отчет по лабораторной работе Тестирование
Промежуточная аттестация			
3		УКЕ-1, УКЦ-3, ОПК-1	Вопросы к зачету

Оценочные средства для входного контроля, текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценочные средства для входного контроля представляют собой вопросы, которые задаются студентам в письменной форме. Аннотация приведена ниже.

В качестве *оценочного средства текущего контроля* используются защита домашних заданий (письменно и устно), устный отчет по лабораторной работе и тест. Домашнее задание представляет собой решение заданий по вариантам и устную защиту, в ходе которой студент объясняет решение. Аннотация домашнего задания, теста и примерный перечень вопросов для отчета по лабораторной работе приведены ниже.

В качестве оценочного средства *аттестации раздела* используется контроль итогов (КИ), который представляет собой сумму результатов оценочных средств текущего контроля.

Для промежуточной аттестации предусмотрены теоретические вопросы, приведенные ниже.

По итогам обучения выставляется *зачет*.

Вопросы входного контроля

- 1 К какому классу веществ относится HCl
- 2 Какие классы неорганических веществ Вы знаете. Приведите примеры
- 3 Чем отличаются органические соединения от неорганических. Приведите примеры.
- 4 Что такое моль?
- 5 Расставьте коэффициенты в уравнении химической реакции:
 $\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 6 Вычислите молекулярную массу H_2SO_4

Домашнее задание

Задания
1. Определите и представьте в табличном виде квантовые числа, а также напишите электронную формулу атома кальция Ca
2. Сколько электронов на последнем энергетическом уровне у атома кислорода?

Примерные вопросы к отчету по лабораторной работе:

- 1 Расскажите сущность эксперимента в лабораторной работе № 2 в лабораторной работе «Скорость химической реакции и равновесие»
- 2 Приведите вывод по эксперименту № 2 в лабораторной работе «Скорость химической реакции и равновесие»
- 3 Дайте определение химического равновесия
- 4 Расскажите основные способы смещения равновесия.. Расскажите о влиянии концентрации исходных веществ на смещение равновесия

Тест

Вопрос № 1	Укажите уравнение Эйнштейна
А	$E = mc^2$
Б	$Ar = \frac{Ar_{\text{истин}}}{\text{а. е. м}}$
В	$Mr = \sum Ar_i$
Г	$n = m/M$
Вопрос № 2	Укажите, сколько молекул содержится в 1 моле воды
А	$6,02 \cdot 10^{23}$
Б	$12,04 \cdot 10^{23}$
В	$18,06 \cdot 10^{23}$
Г	$20 \cdot 10^{23}$
Вопрос № 3	Укажите все аллотропные модификации фосфора
А	Белый фосфор
Б	Черный фосфор
В	Красный фосфор
Г	Фуллерены
Вопрос № 4	Укажите заряд ядра атома кислорода
А	4
Б	6
В	8
Г	10
Вопрос № 5	Сколько электронов на последнем энергетическом уровне атома кислорода
А	4
Б	6
В	8
Г	10
Вопрос № 6	Какой вид спектра показан на рисунке
	
А	сплошной
Б	линейчатый
В	волнистый
Г	Свой вариант...
Вопрос № 7	Как называется уравнение вида $\Delta E = h \nu$
А	Уравнение Эйнштейна
Б	Уравнение Планка
В	Уравнение де-Бройля

Г	Закон Ньютона
Вопрос № 8	Орбиталь это
А	область околоядерного пространства, в которой наиболее вероятно нахождение электрона.
Б	Это траектория движения электрона
В	область околоядерного пространства, в которой наименее вероятно нахождение электрона.
Г	Это траектория движения атома
Вопрос № 9	Укажите все возможные электронные облака, которые имеются у атома кислорода
А	s
Б	p
В	d
Г	f

Список теоретических вопросов к зачету

- 1 Понятие материи. Вещество, поле.
- 2 Понятие атома, молекулы. Химический элемент
- 3 Понятие массы. Атомная единица массы. Относительная атомная и молекулярная масса.
- 4 Постоянная Авогадро. Закон Авогадро. Молярная масса
- 5 Аллотропия. Примеры
- 6 Понятие химической реакции. Классификация реакций.
- 7 Понятие ядерного массового числа. Нуклиды, виды
- 8 Протонно-нейтронная теория строения атома
- 9 Модель строения атома Томсона
- 10 Понятие термодинамики, термодинамической системы, параметров. Классификация систем.
- 11 Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия, работа и энтальпия систем.
- 12 Тепловой эффект химической реакции: экзо- и эндотермические реакции. Закон Гесса.
- 13 Химическое равновесие системы. Обратимые и необратимые реакции. Константа равновесия
- 14 Смещение химического равновесия и принцип Ле Шателье.
- 15 Скорость реакции, кинетическое уравнение реакции, зависимость скорости от концентрации. Порядок реакции.
- 16 Понятие электролитов и неэлектролитов. Ионы – катионы, анионы.

- 17 Электролитическая диссоциация. Механизм диссоциации – гидратация, сольватация.
- 18 Степень диссоциации – сильные, слабые, средние электролиты.
- 19 Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления.
- 20 Уравнение Нернста. Гальванический элемент.
- 21 Электролиз растворов. Законы Фарадея.
- 21 Коррозия металлов. Классификация коррозионных процессов. . .
- 22 Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия.
- 23 Защита металлов от коррозии. Защитные покрытия: Электрохимическая защита

По итогам обучения выставляется *зачет*.

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала оценки входного контроля:

- зачтено- задание выполнено верно, сдано в установленные сроки;
- не зачтено- задание не выполнено, выполнено с ошибками, которые требуется исправить, или сдано после установленного срока.

Шкала оценки теста, домашнего задания, отчета по лабораторной работе:

- отлично- полные ответы на вопросы, правильно решенная задача и правильные ответы на дополнительные вопросы;
- хорошо- неполные ответы на вопросы или задача, решенная с недочетами и правильные ответы на дополнительные вопросы;
- удовлетворительно- неполные ответы на вопросы или задача, решенная с недочетами и неправильные ответы на дополнительные вопросы;
- неудовлетворительно- ответы на вопросы с недочетами, нерешенная задача и неправильные ответы на дополнительные вопросы.

Баллы (итоговой рейтинговой оценки)	Оценка (балл за ответ на зачете)	Требования к знаниям
60-100	<i>«зачтено» 30 - 50 баллов</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он имеет знания основного материала, если он прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на зачете, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, умеет тесно увязывать теорию с практикой – Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрируют достаточную степень овладения программным материалом.
0-59	<i>«не зачтено» 0 -29 баллов</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «не зачтено» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

		– Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрировали не высокую степень овладения программным материалом по минимальной планке.
--	--	--

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Основная литература:

1. Минаевская Л.В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей: учебное пособие / Л. В. Минаевская, Н. А. Щеголихина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/126907/#2>
2. Егоров В.В. Общая химия: учебник для ВУЗов / В.В. Егоров. – 2-е изд. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 192 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/153684/#1>
3. Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 744 с. — ISBN 978-5-8114-6983-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/153910/>

Дополнительная литература:

4. Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии : учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-2274-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168941> (дата обращения: 06.04.2021). — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/168941/#1>
5. Левицкий, М. М. Добро пожаловать в химию! / М. М. Левицкий ; художник И. Е. Марев. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 201 с. — ISBN 978-5-93208-510-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166729> (дата обращения: 06.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <https://e.lanbook.com/reader/book/166729/#1>
6. Буданов В.В., Ломова Т.Н., Рыбкин В.В. Химическая кинетика: уч. пособие / В.В. Буданов, Т.Н. Ломова, В.В. Рыбкин. — СПб: Лань, 2014. — 288 с. <https://e.lanbook.com/reader/book/42196/#1>
7. Блинов Л.Н. Сборник задач и упражнений по общей химии: учебное пособие / Л.Н. Блинов, И.Л. Перфилова, Т.В. Соколова. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 188 с. <https://e.lanbook.com/reader/book/75504/#40>
8. Щербина Н.А., Тимошина Н.М. Методические указания к лабораторной работе «Скорость химической реакции и химическое равновесии». - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. - 14 с.
9. Сеницына И.Н., Тимошина Н.М. Методические указания к лабораторной работе «Электролитическая диссоциация». - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, 2016. - 20 с.
10. Сеницына И.Н. Методические указания к лабораторной работе «Окислительно-восстановительные реакции». - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, в апробации. - 16 с.

11. Синицына И.Н. Методические указания к лабораторной работе «Электролиз». - Балаково: БИТИ НИЯУ МИФИ, в апробации. - 16 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. ПО Microsoft Office PowerPoint 2007.
2. ПО Microsoft Office (WORD, EXCEL) 2010.
3. [ChemSpider](http://www.chemspider.com) – портал поиска и информации о химических соединениях
4. <http://www.chem.msu.su/rus> - портал электронной библиотеки по химии
5. <http://www.chemnet.ru> - Портал фундаментального химического образования России

[Электронный ресурс] – Режим доступа:

6. <http://school-sector.relarn.ru/nsm/> - Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Лекционные занятия проводятся в специализированных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием. Для проведения лекции используется мультимедийный курс лекций, видеофильмы, макеты и плакаты.

Лабораторные занятия проводятся в лаборатории, оснащенной стандартными комплектами отечественных приборов, химической посуды, реактивов.

Учебно-методические рекомендации для студентов

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения 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 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.

3. 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 вопросы, 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. Уточнить план проведения лабораторного занятия по теме лекции. 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 лабораторному занятию. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить с докладами и рефератами.

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

2. 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.

3. 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 специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг.

Рабочую программу составил доцент



Зернышкина А. А.

Рецензент: доцент



Зубова Н. Г.

Программа одобрена на заседании УМКС 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг от 15.11.2021 года, протокол №2.

Председатель учебно-методической комиссии



Ляпин А.С.