МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИФИМ УКИН ИТТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ТТИ НИЯУ МИФИ ______ Т.И. Улитина «26» ____июня __ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«КИМИХ»

Направление подготовки: 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Профиль подготовки: Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Знание химии необходимо для успешного последовательного изучения студентами общенаучных и специальных дисциплин, а также для успешной деятельности по специальности. Изучение химических систем и фундаментальных законов химии с позиций современной науки. Формирование навыков экспериментальных исследований для изучения свойств веществ и их реакционной способности.

Получение современных представлений о материи и веществе, о механизме превращения химических соединений, об особенностях химических процессов, общих химических систем, применение химических процессов в современной технике. Формирование навыков экспериментальных исследований для изучения свойств веществ и реакционной способности их соединений.

Химия изучает различные свойства вещества в зависимости от их химического состава, строения и внешних условий. Определяется влияние различных факторов на протекание химических реакций и их закономерности. Важной проблемой этой науки является установление связи между строением вещества и его реакционной способностью.

Программа курса предусматривает получение современных представлений о материи и веществе, о механизме превращения химических соединений, об особенностях химических процессов в окислительно-восстановительных реакциях, растворах; применение химических процессов в современной технике.

В процессе изучения дисциплины «Химия» закладывается общенаучный и профессиональный фундамент, формируются основные приемы познавательной деятельности, без которых не может обойтись ни один специалист, в какой бы области науки, техники, производства он ни работал.

1.1 Цели дисциплины

Целями дисциплины «Химия» являются прочное усвоение основных законов и теорий химии, овладение техникой химических расчётов, выработка навыков самостоятельной работы с литературой, овладение навыками самостоятельного выполнения химических экспериментов и обобщения наблюдаемых фактов.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины «Химия» является: глубокое усвоение знаний об основных законах химии; изучение превращений химических соединений; закономерностях электрохимических систем; изучение превращений химических соединений; рассмотрение особенностей химических процессов в растворах; изучение основ аналитической химии (химическая идентификация); ознакомление с особенностями и разнообразием полимерных материалов; овладение техникой химических расчетов, проведения химических экспериментов; выработка навыков самостоятельной работы с литературой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Химия» относится к базовой части Б1.Б.15 учебного плана 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», изучается во 2 семестре.

3 .КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Химия» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

общепрофессиональных (ОПК):

- способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности (ОПК-1);

универсальных (УК):

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах (УКЕ-1)

3.2 Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной, с указанием уровня их освоения

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

знать:

- знать фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы (3-ОПК-1);
- основные приемы эффективного управления собственным временем;
 основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни (3-УК-6);
- основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования(3-УКЕ-1)

уметь:

- уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера (У-ОПК-1);
- эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения (У-УК-6);

использовать математические методы в технических приложениях,
 рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин,
 решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи (У-УКЕ-1)

владеть:

- владеть навыками использования знаний естественных наук и математики при решении практических задач инженерной деятельности (В-ОПК-1);
- методами управления собственным временем; технологиями приобретения.
 использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний,
 умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение
 всей жизни (В-УК-6);
- 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 (В-УКЕ-1).

3.3 Воспитательная работа

Направление/ Создание условий,		Использование воспитательного потенциала							
цели	обеспечивающих	учебных дисциплин							
Ec	Естественнонаучный и общепрофессиональный модули								
Профессиональное	- формирование	1.Использование воспитательного потенциала							
и трудовое	глубокого понимания	дисциплин естественнонаучного и							
воспитание	социальной роли	общепрофессионального модуля для:							
	профессии, позитивной	- формирования позитивного отношения к							
	и активной установки на	профессии инженера (конструктора, технолога),							
	ценности избранной	понимания ее социальной значимости и роли в							
	специальности,	обществе, стремления следовать нормам							
	ответственного	профессиональной этики посредством							
	отношения к	контекстного обучения, решения практико-							
	профессиональной	ориентированных ситуационных задач.							
	деятельности, труду	- формирования устойчивого интереса к							
	(B14)	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;							

	- формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (B15)	- формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Экономика и управление производством", "Инновационная экономика и технологическое предпринимательство", "Правоведение" для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.
Интеллектуальное воспитание	- формирование культуры умственного труда (B11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/ п	Раздел учебной дисциплин ы	Недели	деятел сам рабо трудое	тьностом сту стемкос	тельн уденто	іючая ую ов и	Текущий контроль успеваемос ти (неделя, форма)	Аттестац ия раздела (неделя, форма)	Макс. балл за раздел *
---------------------	-------------------------------------	--------	---------------------------------	----------------------	-----------------	---------------------	--	---	---------------------------------

Семестр 2									
1	Раздел 1	1-5	6	2	12	9	ЛР1-3	T1-4	10
2	Раздел 2	5-9	6	4	6	9	ЛР2-6 ЛР3-8	T2-9	15
3	Раздел 3	9-13	6	2	8	9	ИЗ-9 ЛР4-11	КЛ1-12	15
4	Раздел 4	14-18	6	-	14	9	КЛ2-14	T3-16	10
Итого			24	8	40	36			50
Зач	ет с оценкой	36						50	
Итого за семестр							100		

ЛР- лабораторная работа

КР- контрольная работа

Т-тестирование

КЛ-коллоквиум

ИЗ- индивидуальное задание

4.1.Содержание лекций

2 семестр

Раздел 1

Окислительно-восстановительные процессы.

Окислительно-восстановительные реакции (ОВР). Окисление, восстановление. Классификация окислительно-восстановительных реакций. Важнейшие окислители и восстановители. Степень окисления элемента. Окислительно-восстановительные свойства элементов и химических соединений. Способы составления ОВР. Применение ОВР в технике, промышленности.

<u>Электрохимические системы.</u> Ряд стандартных электродных потенциалов. Равновесные, стандартные потенциалы. Возникновение скачка потенциала на границе металл-раствор. Гальванический элемент. Сущность электролиза. Электролиз расплавов, растворов. Электролиз водных растворов электролитов. Катодные, анодные процессы. Электролиз с инертным и активным анодами. Применение электрохимических процессов в промышленности.

Разлел 2

Растворы. Теория электролитической диссоциации. Образование растворов. Растворители. Способы выражения концентрации растворов. Растворимость веществ. Электролиты, неэлектролиты. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации (ТЭД). Сильные, слабые электролиты. Механизм диссоциации. Ионно-молекулярные уравнения. Свойства кислот, оснований и солей с точки зрения ТЭД. Константа и степень диссоциации. Ионные равновесия и их смещение. Гидролиз солей. Типы гидролиза. Константа и степень гидролиза. Диссоциация воды. Водородный показатель.

<u>Дисперсные системы.</u> Классификация дисперсных систем. Дисперсное состояние вещества. Коллоиды и коллоидные растворы. Мицеллы. Сорбция и сорбционные процессы. Коагуляция дисперсных систем.

Раздел 3

Химическая идентификация.

Задачи и методы аналитической химии. Качественный и количественный анализ. Аналитический сигнал. Методы качественного анализа. Приёмы повышения специфичности, чувствительности реакций. Кислотно-основный метод. Количественный анализ: методы, значение, аналитический сигнал. Методы физико-химического и физического анализа.

Раздел 4

Полимеры и олигомеры.

Общая Органические соединения. характеристика И отличительные особенности соединений. органических Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация органических веществ. Изомерия, изомеры. Реакции полимеризации, их разновидности. Природные и высокомолекулярные соединения. Полимерные материалы: синтетические пластмассы, волокна, полимеризационные и конденсационные смолы, каучуки и Использование высокомолекулярных соединений В промышленности. Современные технологии.

4.2. Тематический план лабораторных работ

2 семестр

- 1.Окислительно-восстановительные процессы.
- 2. Растворы. Теория электролитической диссоциации.
- 3. Приготовление растворов.
- 4. Качественный анализ. Решение экспериментальных задач.

4.3. Тематический план практических занятий 2 семестр

- 1.Окислительно-восстановительные процессы. Основные окислители и восстановители. Влияние среды на течение окислительно-восстановительных реакций. Методы расстановки коэффициентов.
- 2. Электрохимические процессы. Электролиз, катодные, анодные процессы. Законы электролиза (Фарадея).
- 3. Растворы. Теория электролитической диссоциации. Решение задач и составление уравнений ионного обмена.
 - 4. Гидролиз солей. Типы гидролиза. Решение задач.
- 5. Химическая идентификация. Качественный анализ веществ. Количественный анализ веществ. Методы качественного и количественного анализа.
- 6.Органические соединения. Генетическая связь. Теория строения органических веществ.
- 7. Природные и синтетические высокомолекулярные соединения (полимеры, олигомеры).

4.4. Самостоятельная работа студентов

2 семестр:

- 1. Подготовка к лабораторной работе № 1.
- 2. Выполнение отчета по лабораторной работе № 1.
- 3. Самостоятельное изучение вопроса: «Применение электролиза в промышленности».
- 4. Подготовка к аттестации по разделу № 1.
- 5. Подготовка к лабораторной работе №2,3.
- 6. Самостоятельное изучение вопроса: «Дисперсные системы».
- 7. Выполнение отчета по лабораторной работе № 2,3.
- 8. Подготовка к аттестации по разделу.

- 9. Подготовка доклада для коллоквиума на тему: «Методы качественного, количественного анализа».
 - 10. Подготовка к лабораторной работе № 4.
 - 11. Выполнение отчета по лабораторной работе № 4.
 - 12. Подготовка доклада к коллоквиуму «Химическая идентификация».
- 13. Подготовка доклада для коллоквиума на тему: «Полимерные материалы. Высокомолекулярные вещества».
 - 14. Подготовка к аттестации по разделу № 4.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Согласно требованиям ОС НИЯУ МИФИ ВО по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», реализация компетентностного подхода должна предусматривать использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В соответствии с компетентностным подходом выпускник вуза должен не просто обладать определенной суммой знаний, а уметь при помощи этих знаний решать конкретные задачи производства.

Лекционные занятия проводятся в специализированной аудитории cприменением мультимедийного проектора в виде учебной презентации мини-лекции. Мини-лекция является одной из эффективных форм преподнесения Перед началом лекций теоретического материала. или семинара использовать метод "мозгового штурма", связанный с предстоящей темой, что поможет актуализировать ee ДЛЯ участников, выяснить степень ИХ информированности и отношение к теме. Материал излагается на доступном для участников языке. Каждому термину необходимо дать определение. Теорию лучше объяснять по принципу «от общего к частному». Перед тем, как перейти к следующему вопросу, необходимо подытожить сказанное и убедиться, что вы были правильно поняты.

Важно ссылаться на авторитетные источники и подчеркивать, что все сказанное специалистами данной области. По окончании изучено и описано В выступления нужно обсудить все возникшие у участников вопросы, затем спросить, как можно использовать полученную информацию на практике и к каким может привести. Мини-лекции предлагается проводить результатам это объявлением какой-либо интерактивном информации режиме: перед преподаватель спрашивает, что знают об этом участники.

Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы или вопросы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением и контролем конспекта.

Теоретические основы дисциплины студенты получают на лекциях. Практические навыки расчётов приобретаются на лекциях, практических занятиях, при выполнении лабораторных работ и индивидуальных домашних заданиях.

Лабораторный практикум способствует активному усвоению теоретического материала и получению практических навыков овладения техникой химических расчетов, техникой проведения опытов. Лабораторные работы проводятся по подгруппам, подготовка заключается в проработке методических рекомендаций, написания химических реакций и выполнения контрольного задания. При проведении лабораторных работ применяются тесты для проверки теоретической готовности студентов и допуску к лабораторным работам.

Особенностью изучения дисциплины является решение задач после каждой темы лекционного материала. На лекциях используются наглядные материалы: таблица «Основные окислители и восстановители», плакаты «Получение серной кислоты», «Получение азотной кислоты», «Строение электронных оболочек атомов», модель «Строение веществ и молекул»; коллекции: «Гальваностегия», «Металлы и сплавы», «Соединения углерода».

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется при выполнении контрольных срезов знаний, проведении лабораторных работ. Основной формой контроля являются отчеты по лабораторным работам, индивидуальные домашние

задания, контрольные срезы знаний, экзамен. Контрольные срезы знаний проводятся как в традиционной, письменной форме, так и в виде тестирования.

Таблица. Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях.

	Вид	Используемые	Количе-ство часов	
Семестр	занятия	интерактивные		
	$(\Pi, \Pi P, \Pi P,)$	часов		
	π	Мультимедийные технологии	10	
2	JI	(презентации)	10	
2	ПР	Тестирование	6	
	-	16		

Интерактивные формы проведения занятий представлены в виде презентаций по следующим темам:

- 1. Растворы.
- 2. Гидролиз.
- 3. Неметаллы.
- 4. Окислительно-восстановительные реакции.
- 5. Теория электролитической диссоциации.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций. Фонд оценочных средств по дисциплине включает:

- 6.1 Комплект заданий для текущего контроля успеваемости.
- 6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

- 1. В. Г. Карцев, В. П. Хиля. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 502 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08940-0. URL : https://urait.ru/bcode/541011
- 2. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 368 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09668-2. URL: https://urait.ru/bcode/536421
- 3. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия. Химия элементов : учебник и практикум для вузов / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17998-9. URL : https://urait.ru/bcode/539443
- 4. Общая и неорганическая химия. Задачник: учебное пособие для вузов / С. С. Бабкина [и др.]; под редакцией С. С. Бабкиной, Л. Д. Томиной. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 464 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01498-3. URL: https://urait.ru/bcode/536069
- 5. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов для вузов / И. В. Росин [и др.]; под редакцией И. В. Росина, Л. Д. Томиной. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17291-1. URL: https://urait.ru/bcode/535726

7.2 Дополнительная литература

- 1. Клюев, М. В. Органическая химия : учебное пособие для вузов / М. В. Клюев, М. Г. Абдуллаев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 231 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14691-2. URL : https://urait.ru/bcode/544310
- 2. Стась, Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Стась. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 92 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00904-0. URL: https://urait.ru/bcode/537212

3. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия. Вопросы и задачи: учебное пособие для вузов / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07902-9. — URL: https://urait.ru/bcode/540651

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

ТТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий представлены на официальном сайте ТТИ НИЯУ МИФИ: http://tti-mephi.ru/ttimephi/sveden/objects