МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z11.03.03 24 00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YIII	010
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	10,25	10,25	10,25	10,25
Контактная работа	10,25	10,25	10,25	10,25
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

ст. преп., Лобанова Лариса Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Химия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 15.05.2024 г. № 5 Срок действия программы: 20242029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от	. 2028 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	Целью освоения дисциплины «Химия» является формирование знаний теоретических основ химии и свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе и умения их использовать в своей профессиональной деятельности.				
1.2	Задачи дисциплины: изучение основных законов химии; приобретение навыков постановки и проведения лабораторных исследований; умения описывать результаты опытов и делать выводы; способность применять теоретические знания в профессиональной и практической деятельности специалиста.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Знать характеристики поведения электронов в атоме и фундаментальные принципы и правила формирования электронных конфигураций многоэлектронных атомов;					
2.1.2	Знать строение и структуру периодической системы элементов Д.И. Менделеева, периодичность свойств химических элементов и их соединений;					
2.1.3	Знать виды и характеристики химической связи;					
2.1.4	Знать основы термохимии и электрохимии;					
2.1.5	Знать основные положения теории растворов сильных электролитов, неэлектролитов, ион-ное произведение воды, водородный показатель рН;					
2.1.6	Уметь составлять электронные конфигурации атомов элементов;					
2.1.7	Уметь определять тепловые эффекты химических реакций;					
2.1.8	Уметь рассчитывать объемные и весовые концентрации растворов;					
2.1.9	Уметь рассчитывать величину рН растворов;					
2.1.10	Уметь записывать уравнения гидролиза солей;					
2.1.11	Уметь составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;					
2.1.12	Владеть основными приемами и техникой выполнения экспериментов по химии общей и неорганической;					
2.1.13	Владеть методами приготовления растворов заданной концентрации;					
2.1.14	Владеть современной номенклатурой неорганических соединений;					
2.1.15	Владеть методами работы с литературными источниками и справочной литературой по химии общей и неорганической.					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Прикладная механика					
2.2.2	Схемо- и системотехника ЭС					
2.2.3	Учебная практика					
2.2.4	Физические основы электроники					
2.2.5	Численные методы конструирования ЭС					
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.7	Плазменная электроника					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует положения, законы и методы естественных наук для решения задач инженерной деятельности

Знать

основные законы и понятия химии;

химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций;

методы математического и химического анализа;

основы химических процессов современной технологии производства;

свойства химических элементов и их соединений.

Уметь

применять основные законы и понятия химии;

применять теоретические и практические знания по химии при работе по специальности.

Владеть

основными законами и понятиями химии при работе по специальности;

методами математического и химического анализа;

навыками аналитического решения химических задач применительно к задачам профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	сновные законы и понятия химии;					
3.1.2	имию элементов и основные закономерности протекания химических реакций;					
3.1.3	иетоды математического и химического анализа;					
3.1.4	основы химических процессов современной технологии производства;					
3.1.5	свойства химических элементов и их соединений.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	применять основные законы и понятия химии;					
3.2.2	применять теоретические и практические знания по химии при работе по специальности.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	основными законами и понятиями химии при работе по специальности;					
3.3.2	методами математического и химического анализа;					
3.3.3	навыками аналитического решения химических задач применительно к задачам профессиональной деятельности.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Основные понятия и законы в	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	химии					
1.1	Законы сохранения и взаимосвязи массы и энергии; стехиометрические законы и атомномолекулярные представления; химический эквивалент, молекулярные и атомные массы; строение атома; квантовые числа; периодический закон и периодическая система Д.И,Менделеева; изменение свойств химических элементов. /Тема/	2	0			Тестирование. Защита лабораторных работ
1.2	Номенклатура неорганических соединений. Основные классы неорганических соединений Строение атома /Лаб/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторных работ в виде теста
1.3	Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	2	20	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Тестирование
	Раздел 2. Общие закономерности протекания химических процессов					

2.1	Энергетические эффекты химических реакций;	2	0			Устный опрос.
2.1	термохимические законы; термодинамические функции и параметры; скорость химических реакций; закон действия масс; правило Вант-Гоффа; энергия активации; уравнение Арре-	2				Защита лабораторных работ
	ниуса; катализ; химическое равновесие обратимых реакций; принцип Ле Шателье. /Тема/					
2.2	Скорость химических реакций и химическое равновесие. Вычисление тепловых эффектов и определение возможности самопроизвольного протекания химических реакций /Лаб/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторных работ
2.3	Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Cp/	2	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 3. Растворы и другие дисперсные системы					
3.1	Общие понятия о растворах и дисперсных системах; способы выражения концентрации; фазовые превращения в растворах; электролитическая диссоциация; свойства растворов электролитов; водородный показатель; гидролиз солей; твердые растворы; гетерогенные дисперсные системы. /Тема/	2	0			Тестирование
3.2	Общие понятия о растворах и дисперсных системах; способы выражения концентрации; фазовые превращения в растворах; электролитическая диссоциация; свойства растворов электролитов; водородный показатель; гидролиз солей; твердые растворы; гетерогенные дисперсные системы. /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	2	20	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
	Раздел 4. Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы					
4.1	Гетерогенные окислительновосстановительные реакции и электрохимические процессы; законы Фарадея; гальванические элементы; ЭДС; стандартный водородный потенциал и ряд напряжения; электролиз растворов и расплавов; коррозия металлов и защита от коррозии; практическое применение электрохимических	2	0			Тестирование
4.2	процессов. /Тема/	2		OHW 1.1.2	пі і пі э	Т
4.2	Гетерогенные окислительновосстановительные реакции и электрохимические процессы; законы Фарадея; гальванические элементы; ЭДС; стандартный водородный потенциал и ряд напряжения; электролиз растворов и расплавов; коррозия металлов и защита от коррозии; практическое применение электрохимических процессов. /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование

4.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	2	20	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
	Раздел 5. Химическая связь					
5.1	Химическая связь и валентность элементов; виды химической связи; основные представления о ковалентной связи; метод валентных связей; метод молекулярных орбиталей; гибридизация; особенности кристаллического строения веществ. /Тема/	2	0			Устный опрос
5.2	Химическая связь и валентность элементов; виды химической связи; основные представления о ковалентной связи; метод валентных связей; метод молекулярных орбиталей; гибридизация; особенности кристаллического строения веществ. /Лек/	2	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
5.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	2	20	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 6. Химия металлов и неметаллов. Основы органической химии					
6.1	Общие свойства металлов и сплавов; физические свойства металлов; химические свойства металлов; физико-химический анализ металлических сплавов; Физические и химические свойства неметаллов; углерод, свойства углерода и его соединений, получение и применение карбонатов; кремний; полупроводниковые свойства кремния; силикаты, гидросиликаты и алюмосиликаты; Классификация и свойства органических соединений; изомерия; основные классы органических соединений; реакции полимеризации и поликонденсации; особенности строения полимеров; физико-химические свойства полимеров; конструкционные полимерные материалы. /Тема/	2	0			Устный опрос
6.2	Общие свойства металлов и сплавов; физические свойства металлов; физико-химический анализ металлических сплавов; Физические и химические свойства неметаллов; углерод, свойства углерода и его соединений, получение и применение карбонатов; кремний; полупроводниковые свойства кремния; силикаты, гидросиликаты и алюмосиликаты; Классификация и свойства органических соединений; изомерия; основные классы органических соединений; реакции полимеризации и поликонденсации; особенности строения полимеров; физико-химические свойства полимеров; конструкционные полимерные материалы. /Лек/	2		ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос

6.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Cp/	2	20	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 7. Контрольная работа					
7.1	Выполнение контрольной работы /Тема/	2	0			
7.2	Контрольная работа /КрЗ/	2	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.6	
	Раздел 8. Промежуточная аттестация					
8.1	Зачет /Тема/	2	0			
8.2	Подготовка к зачету /ЗаО/	2	3,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
8.3	Прием зачета /ИКР/	2	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.6 Э4 Э5	Устный ответ, по утвержденным билетам, сформулирова нным с учетом содержания учебной дисциплины

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Химия»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСТ	иплины (МОД	(УЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Семенов, И. Н., Перфилова, И. Л.	Химия : учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022, 656 с.	978-5-93808- 389-9, https://www.i prbookshop.r u/122441.htm l		
Л1.2	Кривнева, А. Г., Барсукова, Л. Г., Вострикова, Г. Ю., Кукина, О. Б., Слепцова, О. В.	Химия : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2022, 131 с.	978-5-7731- 1050-7, https://www.i prbookshop.r u/127256.htm l		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.3	Хайдукова, Е. В.	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 90 с.	978-5-4497- 2561-5, https://www.i prbookshop.r u/136256.htm	
Л1.4	Дегтярова, Я. А., Мороз, С. А.	Химия. Практикум: учебное пособие	Минск: Республиканск ий институт профессионал ьного образования (РИПО), 2023, 184 с.	978-985-895- 079-8, https://www.i prbookshop.r u/134108.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	2.1 Гаршин А.П. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях : учеб. пособие		СПб.: Питер, 2011, 285с.	978-5-459- 00309-3, 1
Л2.2	Олейников Н.Н., Муравьева Г.П.	Химия. Алгоритмы решения задач. Тесты : учеб. пособие	М.: ЛИБРОКОМ, 2010, 245 с.	978-5-397- 01092-4, 1
Л2.3	Трегулов В.Р., Царева А.В.	Химия : учеб. пособие	Рязань, 2013, 80c.	, 1
Л2.4	Глинка Н.Л.	Общая химия : учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2012, 746c.	978-5-406- 02149-1, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П., Кутова Н.Ф.	Химия.Введение в химический практикум, номенклатура химических соединений: Метод. указ.	Рязань, 2004, 20c.	, 1
Л3.2	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П.	Химия: электролиз. Коррозия и защита металлов от коррозии: Метод.указ.к лаб.раб.	Рязань, 2005, 20c.	, 1
Л3.3	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П., Кутовая Н.Ф.	Химия радиоматериалов. Металлы побочных подгрупп. Получение гальванопокрытий. Свойства алюминия : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2008, 12c.	, 1
Л3.4	Царева А.В., Трегулов В.Р., Ермакова Л.П.	Химия. Кинетика, коллоидные системы : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2009, 16c.	, 1
	1			

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.5	Стрючкова Ю.М., Ермакова Л.П., Штоль О.С.	Химия. Основы строения вещества. Окислительновосстановительные реакции: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 32c.	, 1	
Л3.6	Лобанова Л.И., Семенов А.Р., Ветшев К.А., Рубцова А.Д.	Химия: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРГУ, 2024,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3967	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	•	
Э1	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система «Лань», режим доступа – с любого компью-тера РГ	РТУ без пароля. –	URL:	
Э2		ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого ком-пьютер URL: https://iprbookshop.ru /	а РГРГУ без парол	пя, из сети	
Э3	Электронная библиотека РГРГУ, режим доступа с любого компьютера РГРГУ, из сети интернет без пароля. – URL: http://elib.rsreu.ru/				
Э4	Система дистанционного обучения РГРГУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://cdo.rsreu.ru/				
Э5	Единое окно доступа к образовательным ресурсам, режим доступа: по паролю http://window.edu.ru /				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Microsoft Visio	Коммерческая лицензия
Microsoft Office	Коммерческая лицензия
SMathStudio	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 22.10.24 13:40 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой XT КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав 22.10.24 15:26 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Петрович, Заведующий кафедрой САПР ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАМ. ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 22.10.24 15:41 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП