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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Общая и неорганическая химия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z18.03.01_25_00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	L	Ітого
Вид занятий	УП	РΠ	I V	11010
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,6	0,6	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой	2		2	
Итого ауд.	26,6	26,6	26,6	26,6
Контактная работа	26,6	26,6	26,6	26,6
Сам. работа	193	193	193	193
Часы на контроль	12,4	12,4	12,4	12,4
Контрольная работа заочники	20	20	20	20
Итого	252	252	252	252

Программу составил(и):

ст. преп., Лобанова Лариса Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Общая и неорганическая химия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Химической технологии			
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном г	оду
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Химической технологии			
	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном г	оду
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	ена, обсуждена и одобрена для	ı	оду
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для	I I	оду
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь Протокол от	I I	рду
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь Протокол от	и 2028 г. №	ОДУ
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь Протокол от Зав. кафедрой	и 2028 г. №	
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	лиения в очередном учебном г	
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии Рабочая программа пересмотре	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	лиения в очередном учебном г	
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	д 2028 г. № лнения в очередном учебном го	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель изучения дисциплины: формирование систематических знаний в области общей и неорганической химии, изучение основных теоретических положений химии, получение современных представлений о строении веществ и его связи с реакционной способностью, овладение необходимым объемом знаний о химической термодинамике, химической кинетике и химическом равновесии, ознакомление с методами описания и свойствами важнейших химических систем, а также протекающими в них процессами.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	развитие у студентов химического мышления;
1.4	овладение техникой химических расчетов;
1.5	выработка навыков и развитие умения постановки и проведения химического эксперимента, обработки и анализа его результатов, развитие умения использования положений химической науки в технике.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Физика			
2.1.2	Математика			
2.1.3	Информатика			
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:			
2.2.1	Математические методь	і в XT		
2.2.2	Материаловедение и зап	цита от коррозии		
2.2.3	Физическая химия			
2.2.4	Электротехника			
2.2.5	Общая химическая техн	ология		
2.2.6	Органическая химия			
2.2.7	Производственная практика			
2.2.8	Технологическая (проек	тно-технологическая)		
2.2.9	Научно-исследовательсь	сая работа		
2.2.10	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы		
2.2.11	Преддипломная практик	a		
2.2.12	Актуальные проблемы х	имии, химической технологии и экологии		
2.2.13	Безопасность жизнедеят	ельности		
2.2.14	Учебная практика			
2.2.15	Деловые коммуникации			
2.2.16	Инженерное оформлени	е процессов химической технологии		
2.2.17	Спектроскопические мет	годы исследования нефтепродуктов		
2.2.18	Процессы и аппараты хи	имической технологии		
2.2.19	Спектральные методы а	нализа		

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

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.4. Осуществляет кооперацию с коллегами при работе в коллективе

Знать

основные правила взаимодействия коллег в коллективе

Уметь

кооперироваться с коллегами, работать в коллективе

Владеть

методами и способами построения правильного, корректного доказательства

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.4. Использует правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

УП: z18.03.01 25 00.plx cтp. 5

Знать

правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда при выполнении лабораторных работ по дисциплине

VMOTE

обеспечивать безопасную работу с ЛВЖ, стеклянной посудой, на стендах, подключенных к электрическим, водопроводным и канализационным сетям

Владеть

навыками безопасной работы на технологическом оборудовании

ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

ОПК-1.1. Изучает механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

Знать

механизмы химических реакций. строение вещества, природу химической связи в различных классах химических соединений

Уметь

анализировать и систематизировать современные представления о строении и свойствах веществ

Владеть

современными представлениями о свойствах материалов и механизмах химических процессов, протекающих в окружающем мире

ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

ОПК-5.1. Осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности

Знать

способы экспериментальных исследований и испытаний, правила техники безопасности при ведении эксперимента по заданным методикам

Уметь

проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности

Владеть

методами экспериментальных исследований и испытаний, навыками проведения наблюдений и измерений с учетом применения мер техники безопасности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные теоретические положений химии;
3.1.2	современные представления о строении веществ и его связи с реакционной способностью;
3.1.3	химическую термодинамику, химическую кинетику, химическое равновесие;
3.1.4	технику безопасности проведения химического эксперимента.
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с простейшими аппаратами, приборами и схемами, которые используются в химических и технологических лабораториях, и понимать принципы их действия;
3.2.2	прогнозировать возможность осуществления химических реакций, объяснять закономерности их протекания; анализировать результаты проведенных опытов и делать достоверные выводы. обрабатывать результаты лабораторных работ с использованием представления полученных результатов в графическом виде и в виде таблиц;
3.2.3	использовать основные понятия химии и химических систем, их закономерности; выявлять признаки протекания реакции; характеризовать химические свойства (кислотно-основные, окислительновосстановительные) отдельных элементов и их соединений; определять возможные направления химических взаимодействий; производить расчеты, используя основные химические.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами решения конкретных задач из различных областей химии, уметь делать простейшие оценки и расчеты для анализа химических явлений в технологических процессах;
3.3.2	приемами, проведения пробирочных реакций, практического владения химической посудой, лабораторным оборудованием и приборами, техникой химических экспериментов; навыками безопасной работы с химическими реактивами и растворами;
3.3.3	навыками работы с учебниками и учебно-методическими пособиями, информационными материалами из Интернета.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (модуля)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные законы и понятия химии. Строение атома					-
1.1	1	0			Устный опрос. Защита лабораторных работ. Тестирование	
1.2	Атомно-молекулярное учение. Номенклатура неорганических веществ. Строение атома. Периодический закон Д.И. Менделеева. /Лек/		2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Номенклатура неорганических веществ. Строение атома /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-З УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-З УК-8.4-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
1.4	1.4 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/		40	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование
	Раздел 2. Химическая связь					
2.1	2.1 Химическая связь и строение вещества. Основные типы и характеристики химической связи. Ионная, ковалентная и металлическая связи. Метод валентных связей (ВС). Валентность элемента в невозбужденном и возбужденном состояния /Тема/		0			
2.2	-		2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	
2.3	•		23	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	
	Раздел 3. Закономерности протекания химических процессов					
3.1	Химическая кинетика и термодинамика /Тема/	1	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ. Тестирование

3.2	Химическая термодинамика. Химическое	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
	равновесие. Химическая кинетика. Энергия			ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5	
	активации. Механизмы химических реакций. Катализ. Катализатор /Лек/			УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.6Л2.2Л3. 5 Л3.6	
	Karanus Raranusarop/new			J K-0.4-3	91 92	
3.3	Химическая кинетика /Пр/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Решение задач
				ОПК-1.1-В	Л1.4 Л1.5	
				ОПК-5.1-У	Л1.6Л2.3Л3.	
				ОПК-5.1-В УК-3.4-У	5 Л3.6 Э1 Э2	
				УК-3.4-В	0102	
				УК-8.4-У		
2.4				УК-8.4-В	71.1.71.0	
3.4	Скорость химической реакции. Термодинамические расчеты /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Отчеты по лабораторным
	термодинамические расчеты /лао/			ОПК-1.1-В	Л1.5	работам.
				ОПК-5.1-У	Л1.6Л2.3Л3.	Защита
				ОПК-5.1-В	2 Л3.5 Л3.6	лабораторных
				УК-3.4-3 УК-3.4-У	Э1 Э2	работ
				УК-3.4-У УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	1	14	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Тестирование
	литературы. подготовка к зачету / Ср/			УК-3.4-3	Л1.5	
				УК-8.4-3	Л1.6Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.2	
					Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	
	Раздел 4. Электрохимические системы					
4.1	Окислительно-восстановительные	1	0			Устный опрос.
	процессы /Тема/					Решение
						задач. Защита лабораторных
						работ.
						Тестирование
4.2	Окислительно-восстановительные процессы.	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
	Механизм окисления и восстановления.			ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5	
	Типичные окислители и восстановители. Классификация окислительно-			УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.5	
	восстановительных процессов			710.13	Л3.6	
	(межмолекулярные, внутримолекулярные,				Э1 Э2	
	дисмутационые). Направление окисли-тельно-					
	восстановительных процессов. Стандартные электродные потенциалы. Уравнение Нернста.					
	Электрохимический ряд напряжений /Лек/					
4.3	Электролиз /Пр/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Решение задач
				ОПК-1.1-В	Л1.4 Л1.5	
				ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.6Л2.3Л3. 5 Л3.6	
				УК-3.4-У	3 J13.6 31 32	
				УК-3.4-В	3.32	
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		

4.4	Окислительно-востановительные реакции /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2	Отчеты по
7.7	OKACSIATESIBITO BOCTATIOBATESIBIBIC PEAKAMA / 7140/	1		ОПК-1.1-3	Л1.3 Л1.4	лабораторным
				ОПК-5.1-3	Л1.5	работам.
				ОПК-5.1-У	Л1.6Л2.2	Защита
				ОПК-5.1-В	Л2.3Л3.4	лабораторных
				УК-3.4-3 УК-3.4-У	Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	работ
				УК-3.4-У УК-3.4-В	91 92	
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
4.5	Гидролиз. Электролиз. Коррозия	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2	Отчеты по
	металлов /Лаб/			ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4	лабораторным
				ОПК-5.1-3	Л1.5	работам.
				ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В	Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.1	Защита лабораторных
				УК-3.4-3	Л3.5 Л3.6	работ
				УК-3.4-У	91 92	paoor
				УК-3.4-В	01 0 2	
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
4.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	1	30	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тестирование
	литературы. Подготовка к зачету /Ср/			ОПК-5.1-3 УК-3.4-3	Л1.3 Л1.4	
				УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	
				y K-0.4-3	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
			1		21 22	I I
<u> </u>					Э1 Э2	
	Раздел 5. Промежуточная аттестация				J1 J2	
5.1	Раздел 5. Промежуточная аттестация Зачет /Тема/	1	0			
5.1		1	0 6,2		Л1.1 Л1.2	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	
	Зачет /Тема/				Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3	Итоговое
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	тестирование,
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5	
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	тестирование,
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	тестирование,
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	тестирование, решение задач
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе.	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	тестирование,
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и	1	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	тестирование, решение задач
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Тема/	1 1	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	тестирование, решение задач Устный опрос
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Тема/ Элементы IA и IIA подгрупп. Элементы IIIA-	1	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-5 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л3.6 Э1 Э2	тестирование, решение задач
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Тема/	1 1	0,25	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л3.6 Э1 Э2	тестирование, решение задач Устный опрос
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Тема/ Элементы IA и IIA подгрупп. Элементы IIIA-	1 1	0,25	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л3.6 Э1 Э2	тестирование, решение задач Устный опрос
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Тема/ Элементы IA и IIA подгрупп. Элементы IIIA-	1 1	0,25	ОПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л3.6 Э1 Э2	тестирование, решение задач Устный опрос
5.2	Зачет /Тема/ Подготовка к зачету /Зачёт/ Прием зачета /ИКР/ Раздел 6. Основные свойства s-элементов и р -элементов, их соединений Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Тема/ Элементы IA и IIA подгрупп. Элементы IIIA-	1 1	0,25	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л3.6 Э1 Э2	тестирование, решение задач Устный опрос

6.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Cp/	1	43	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
	Раздел 7. Основные свойства d-элементов и их соединений					
7.1	Общая характеристика. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Тема/	1	0			Устный опрос
7.2	Элементы IB-VIIIВ подгрупп /Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
7.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	1	43	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
	Раздел 8. Контрольная работа					
8.1	Выполнение контрольной работы /Тема/	1	0			
8.2	Контрольная работа /КрЗ/	1	20		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Экзамен /Тема/	1	0			
9.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	6,2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	
9.3	Проведение консультации перед экзаменом /Конс/	1	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	
9.4	Прием экзамена /ИКР/	1	0,35		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л3.5 Л3.6	Итоговое тестирование, решение задач

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Голованова О. А.	Общая химия: учебное пособие (для студентов химического факультета направлений бакалавриата «химия» и «химическая технология»)	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014, 164 с.	978-5-7779- 1755-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 59628.html
Л1.2	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
Л1.3	Тер-Акопян, М. Н., Соколова, Ю. В.	Химия металлов : учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 208 с.	978-5-9729- 1064-9, https://www.i prbookshop.r u/123910.htm
Л1.4	Кривнева, А. Г., Барсукова, Л. Г., Вострикова, Г. Ю., Кукина, О. Б., Слепцова, О. В.	Химия : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022, 131 с.	978-5-7731- 1050-7, https://www.i prbookshop.r u/127256.htm
Л1.5	Хайдукова, Е. В.	Общая химия : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 90 с.	978-5-4497- 2561-5, https://www.i prbookshop.r u/136256.htm l
Л1.6	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
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Даниленко А. М., Косинова М. Л., Крутская Т. М., Полунина О. А., Сысоев С. В., Шальнева Н. В., Шершнёва Т. А., Шестаков В. А., Шпатов А. В.	Химия : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016, 261 с.	978-5-7795- 0775-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 68898.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Пресс И. А.	Химия: интер	имия : интерактивный учебник Г Н М с у «		978-5-94211- 706-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 71710.html
Л2.3	Свердлова Н. Д.	Общая и неорг и упражнения	ганическая химия: экспериментальные задачи	Санкт- Петербург: Лань, 2013, 352 с.	978-5-8114- 1482-6, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=13007
			6.1.3. Методические разработки		1
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П.	восстановител	с свойства растворов.Окислительно- пьные реакции.Адсорбция и адсорбционное Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2006, 40c.	, 1
Л3.2	Царева А.В., Трегулов В.Р., Ермакова Л.П.			Рязань, 2009, 16c.	, 1
Л3.3	Царева А.В., Трегулов В.Р., Куговая Н.Ф.	Химия. Неорга	аническая химия : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2011, 48c.	, 1
Л3.4	Стрючкова Ю.М., Ермакова Л.П., Штоль О.С.		ы строения вещества. Окислительно- выные реакции: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2017, 32c.	, 1
Л3.5	Лобанова Л.И., Логинов В.С.	Химия элемен Методические	тов: метод. указ. к лаб. работам : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3652
Л3.6	Лобанова Л.И., Семенов А.Р., Ветшев К.А., Рубцова А.Д.	Химия: метод.	. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3967
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет"	1
Э1	-		ань», режим доступа – с любого компью-тера РГ	-	
Э2	*		PRbooks», режим доступа – с любого ком-пьютера	•	I
	интернет по паролю. –		>1		,
	•		ого обеспечения и информационных справочи ободно распространяемого программного обес отечественного производства		нисле
	Наименование		Описание		
0					
1 -	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия		
_	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО					

OpenOffice	Свободное ПО		
Microsoft Office	Коммерческая лицензия		
SMathStudio	Свободное ПО		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места,
	проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
2	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
3	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

18.06.25 10:22 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор 18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ