МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 18.03.01_25_00_XT2.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1 (1.1)		2 (1.2)		Итого
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	24	24	24	24	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	8	8	8	8	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	50,35	50,35	98,6	98,6
Контактная работа	48,25	48,25	50,35	50,35	98,6	98,6
Сам. работа	87	87	22	22	109	109
Часы на контроль	8,75	8,75	35,65	35,65	44,4	44,4
Итого	144	144	108	108	252	252

г. Рязань

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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учебн Химической технологии	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
исполнения в 2028-2029 учебн	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн Химической технологии Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2028-2029 учебн Химической технологии Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
рабочая программа пересмотр исполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для

	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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	икл (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	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Математические методы в XT				
2.2.2	Материаловедение и защита от коррозии				
2.2.3	Физическая химия				
2.2.4	Электротехника				
2.2.5					
2.2.6	Общая химическая технология				
2.2.7	Органическая химия				
2.2.8	Производственная практика				
2.2.9					
2.2.10	Технологическая (проектно-технологическая)				
2.2.11	Научно-исследовательская работа				
2.2.12					
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.14					
2.2.15	Преддипломная практика				
2.2.16					
2.2.17	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии				
	Инженерное оформление процессов химической технологии				
2.2.19	Спектральные методы анализа				
2.2.20					
2.2.21	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов				
2.2.22	Производственная практика				

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

Владетн

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

Знать

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

Уметь

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

Влалеть

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;

	приемами, проведения пробирочных реакций, практического владения химической посудой, лабораторным оборудованием и приборами, техникой химических экспериментов; навыками безопасной работы с химическими реактивами и растворами;
l .	навыками работы с учебниками и учебно-методическими пособиями, информационными материалами из Интернета.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Основные законы и понятия химии						
1.1	Атомно-молекулярное учение /Тема/	1	0			Устный опрос. Защита лабораторных работ. Тестирование	
1.2	Атомно-молекулярное учение. Атом, молекула, простые и сложные вещества. Атомная и молекулярная масса. Стехиометрия химических реакций. Понятие о химических системах. Стехиометрические законы и уравнения. Моль - единица количества вещества. Эквивалент. Закон эквивалентов. Классы неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ /Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос	
1.3	Классы неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В 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-У УК-8.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ	
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	1	15	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование	
	Раздел 2. Основы строения вещества						
2.1	Строение атома /Тема/	1	0			Устный опрос. Защита лабораторных работ. Решение примеров. Тестирование	
2.2	Строение атома. Модель Э. Резерфорда строения атома. Уравнение М. Планка. Корпускулярно-волновой дуализм материи. Принцип неопределенности В. Гейзенберга. Волновая функция электрона. Уравнение Э. Шредингера. Квантовые числа, их физический смысл и значения. Атомные орбитали. Строение многоэлектронных атомов. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Принцип Паули (принцип запрета). Следствие из принципа Паули. Правило Гунда. Правило В. М. Клечковского. Электронные формулы атомов. Строение ядер атомов. Изотопы /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 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос	

2.3	Периодический закон Д.И. Менделеева. Связь свойств элементов и структуры периодической системы со строением электронных оболочек атомов. Периодические свойства элементов. Количественные характеристики способности	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6	Устный опрос
	атомов к отдаче и присоединению электронов: энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ /Лек/				Э1 Э2	
2.4	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 /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 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
2.5	Водородная связь. Межмолекулярное взаимодействие по донорно-акцепторному механизму образования ковалентной связи Химическая связь в твердых телах. Металлическая связь и металлы. Ионные, атомно-ковалентные и молекулярные кристаллы /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 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
2.6	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-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Отчеты по лабораторным работам. Решение примеров. Защита лабораторных работ
2.7	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	1	15	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Тестирование
	Раздел 3. Закономерности протекания химических процессов					
3.1	Химическая термодинамика /Тема/	1	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ. Тестирование
3.2	Химическая термодинамика /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 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Химическое равновесие. Химическая кинетика. Энергия активации /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 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
3.4	Механизмы химических реакций. Катализ. Катализатор /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 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос

	T	1 .		0777.1.1.77	71.0.71.0	_
3.5	Химическая кинетика /Пр/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Решение задач
				ОПК-1.1-В	Л1.4	
				ОПК-5.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	
				ОПК-5.1-В	5 ЛЗ.6	
				УК-3.4-3	Э1 Э2	
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
3.6	Скорость химической реакции /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
				ОПК-1.1-В	Л1.4	лабораторным
				ОПК-5.1-3	Л1.5Л2.2Л3.	работам.
				ОПК-5.1-У	2 Л3.5 Л3.6	Защита
				ОПК-5.1-В	91 92	лабораторных
				УК-3.4-3	31 32	работ
				УК-3.4-У		puoor
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-У		
		1			71.0 71.0	
3.7	Термодинамические расчеты /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
				ОПК-1.1-В	Л1.4	лабораторным
				ОПК-5.1-3	Л1.5Л2.2Л3.	работам.
				ОПК-5.1-У	2 Л3.5 Л3.6	Защита
				ОПК-5.1-В	Э1 Э2	лабораторных
				УК-3.4-3		работ
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
3.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	1	15	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Тестирование
	литературы. Подготовка к зачету /Ср/			ОПК-5.1-3	Л1.4	1
				УК-3.4-3	Л1.5Л2.1	
				УК-8.4-3	Л2.2Л3.2	
					Л3.5 Л3.6	
					91 92	
	Раздел 4. Растворы					
	тиодел и тистворы					
4.1	Растворы /Тема/	1	0			Устный опрос.
						Решение
						задач. Защита
						лабораторных
						работ.
						Тестирование
4.2	Типы растворов. Способы выражения	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
1.2	концентрации растворов. Растворимость.	1	~	ОПК-5.1-3	Л1.4	1 Tillian onpoo
	Коллигативные свойства растворов. Закон			УК-3.4-3	Л1.5Л2.1Л3.	
	Рауля. Осмотическое давление. Закон Вант-			УК-8.4-3	5 Л3.6	
	Гоффа. Растворы электролитов. Константа			J R 0.4-3	Э1 Э2	
	диссоциации /Лек/				31 32	
4.3		1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Рашания за тат
4.5	Свойства растворов /Пр/	1	4			Решение задач
				ОПК-1.1-В	Л1.4	
				ОПК-5.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	
				ОПК-5.1-В	5 Л3.6	
				УК-3.4-3	Э1 Э2	
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
<u> </u>	+	_i		1		

4.4	Произведение растворимости. Гидролиз солей.	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
	Растворы электролитов. Электролитическая			ОПК-5.1-3	Л1.4	
	диссоциация. Вода как растворитель. Диссоциация воды /Лек/			УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6	
	Диссоциация воды / лек/			J N-0.4-3	91 92	
4.5	Гидролиз. Электролиз /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
	, T			ОПК-1.1-В	Л1.4	лабораторным
				ОПК-5.1-3	Л1.5Л2.1	работам.
				ОПК-5.1-У	Л2.2Л3.1	Защита
				ОПК-5.1-В	Л3.5 Л3.6	лабораторных
				УК-3.4-3	Э1 Э2	работ
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У УК-8.4-В		
4.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	1	15	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Тестирование
4.0	литературы. Подготовка к зачету /Ср/	1	13	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4	Тестирование
	эттеритуры. Подготовки к за тету / ер/			УК-3.4-3	Л1.5Л2.1	
				УК-8.4-3	Л2.2Л3.1	
					Л3.5 Л3.6	
					Э1 Э2	
	Раздел 5. Электрохимические системы					
5.1	Окислительно-восстановительные	1	0			Устный опрос.
	процессы /Тема/					Решение
						задач. Защита
						лабораторных
						работ.
5.2	Owner was no none and well and the surface of the s	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Тестирование Устный опрос
3.2	Окислительно-восстановительные процессы. Механизм окисления и восстановления.	1	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4	устный опрос
	Типичные окислители и восстановители.			УК-3.4-3	Л1.5Л2.1Л3.	
	Классификация окислительно-			УК-8.4-3	5 Л3.6	
	восстановительных процессов				Э1 Э2	
	(межмолекулярные, внутримолекулярные,					
	дисмутационые). Направление окисли-тельно-					
	восстановительных процессов. Стандартные					
	электродные потенциалы. Уравнение Нернста.					
	Электрохимический ряд напряжений /Лек/			07777.1.1.77	71.2 71.2	
5.3	Электродный потенциал /Пр/	1	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4	Решение задач
				ОПК-1.1-В	Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.	
				ОПК-5.1-У	5 Л3.6	
				УК-3.4-У	91 92	
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
5.4	Электролиз /Пр/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Решение задач
				ОПК-1.1-В	Л1.4	
				ОПК-5.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	
				ΟΠK-5.1-B	5 Л3.6 Э1 Э2	
				УК-3.4-У УК-3.4-В	91.92	
				УК-3.4-В УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
		1	l	L 22. 0. 1 D		

5.5	1 G / F - 7 /			OFFIC 4 4 XX	710710	
	Окислительно-востановительные реакции /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
				ОПК-1.1-В	Л1.4	лабораторным
				ОПК-5.1-3	Л1.5Л2.1	работам.
				ОПК-5.1-У	Л2.2Л3.4	Защита
				ОПК-5.1-В	Л3.5 Л3.6	лабораторных
				УК-3.4-3	Э1 Э2	работ
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
5.6	Коррозия металлов /Лаб/	1	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
3.0	коррозия металлов / лао/	1		ОПК-1.1-В	Л1.4	лабораторным
				ОПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	работам.
				ОПК-5.1-У	Л2.2Л3.1	Защита
				ОПК-5.1-У		
					Л3.5 Л3.6	лабораторных
				УК-3.4-3	Э1 Э2	работ
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
5.7	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	1	15	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Тестирование
	литературы. Подготовка к зачету /Ср/			ОПК-5.1-3	Л1.4	1
				УК-3.4-3	Л1.5Л2.1	
				УК-8.4-3	Л2.2Л3.1	
				J K 0.1 3	Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92	
	D (0				91 92	
	Раздел 6. Основные понятия о комплексных соединениях					
6.1	Основные понятия о комплексных	1	0			Устный опрос.
6.1	Основные понятия о комплексных соединениях /Тема/	1	0			Защита
6.1		1	0			
6.1		1	0			Защита
6.1		1	0			Защита лабораторных
	соединениях /Тема/	1		ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Защита лабораторных работ. Тестирование
6.1	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных		2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3	Л1.2 Л1.3	Защита лабораторных работ.
	соединениях /Тема/			ОПК-5.1-3	Л1.4	Защита лабораторных работ. Тестирование
	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных			ОПК-5.1-3 УК-3.4-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.	Защита лабораторных работ. Тестирование
	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных			ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос
	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных			ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам.
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
6.2	Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-Р УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных
6.2	Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-9 ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-8.4-3 УК-8.4-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-9 ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
6.2	Соединениях /Тема/ Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-8.4-3 УК-8.4-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
6.2	Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/ Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-8.4-3 УК-8.4-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
6.2	Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/ Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-8.4-3 УК-8.4-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
6.2	Основные понятия о комплексных соединениях /Лек/ Комплексные соединения /Лаб/ Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	1	2	ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-8.4-3 УК-8.4-9 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5 Л3.6	Защита лабораторных работ. Тестирование Устный опрос Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ

				1		
7.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	
7.3	Прием зачета /ИКР/	1	0,25		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Итоговое тестирование, решение задач
	Раздел 8. Основные свойства s-элементов и их соединений					
8.1	Элементы IA и IIA подгрупп /Тема/	2	0			Устный опрос. Решение примеров
8.2	Элементы IA подгруппы. Щелочные металлы. Общая характеристика элементов. Нахождение в природе. Получение и применение. Физические и химические свойства /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
8.3	Элементы IIA подгруппы. Берилий, магний, щелочноземельные металлы. Общая характеристика элементов. Нахождение в природе, получение и применение. Физические и химические свойств /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
8.4	s-Элементы /Пр/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Решение примеров
8.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Решение примеров
	Раздел 9. Основные свойства р-элементов и их соединений					
9.1	Элементы IIIA-VIIIA подгрупп /Tema/	2	0			Устный опрос. Защита лабораторных работ. Решение примеров
9.2	Элементы IIIA подгруппы. Бор. Алюминий. Общая характеристика. Нахождение в природе, получение, применение. Физические и химические свойства /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
9.3	Элементы IVA подгруппы. Углерод Кремний. Германий, олово, свинец. Общая характеристика. Нахождение в природе, получение, применение. Физические и химические свойства /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос

9.4 Алюминий, олово, свинец	/Ла6/	2	4	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
				ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3	лабораторным работам. Защита
				ОПК-5.1-У	Л3.5 Л3.6	лабораторных
				УК-3.4-3	91 92	работ
				УК-3.4-У		•
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3		
				УК-8.4-У УК-8.4-В		
9.5 Элементы VA подгруппы.		2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
Мышьяк, сурьма, висмут. 1				ОПК-5.1-3	Л1.4	
природе. Получение. Физи свойства /Лек/	ческие и химические			УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6	
CBONCI Ba / JICK				J K-0.4-3	91 92	
9.6 Азот и фосфор /Лаб/		2	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
				ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3	Л1.4 Л1.5Л2.1	лабораторным работам.
				ОПК-5.1-У	Л2.2Л3.3	раоотам. Защита
				ОПК-5.1-В	Л3.5 Л3.6	лабораторных
				УК-3.4-3	Э1 Э2	работ
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В УК-8.4-3		
				УК-8.4-3 УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
9.7 Элементы VIA подгруппы.	. Кислород. Сера.	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
Селен, теллур, полоний. Н				ОПК-5.1-3	Л1.4	
природе. Получение. Физи	ческие и химические			УК-3.4-3	Л1.5Л2.1Л3.	
свойства /Лек/				УК-8.4-3	5 Л3.6 Э1 Э2	
9.8 Элементы VIIA подгруппы		2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
характеристика. Нахожден	ие в природе,			ОПК-5.1-3	Л1.4	
получение, применение. Ф химические свойства /Лек/				УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6	
лимические своиства /лек/				J K-0.4-3	91 92	
9.9 Галогены и сера /Лаб/		2	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Отчеты по
				ОПК-1.1-В	Л1.4	лабораторным
				ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У	Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3	работам. Защита
				ОПК-5.1-В	Л3.5 Л3.6	лабораторных
				УК-3.4-3	Э1 Э2	работ
				УК-3.4-У		
				УК-3.4-В		
				УК-8.4-3 УК-8.4-У		
				УК-8.4-В		
9.10 Элементы VIIIA подгруппи		2	2	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
Общая характеристика эле				ОПК-5.1-3	Л1.4	
хождение в природе, получ	нение,			УК-3.4-3	Л1.5Л2.1Л3.	
применение /Лек/				УК-8.4-3	5 Л3.6 Э1 Э2	
9.11 р-Элементы /Пр/		2	2	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3	Решение
				ОПК-1.1-В	Л1.4	примеров
				ОПК-5.1-У	Л1.5Л2.2Л3.	
				ОПК-5.1-В УК-3.4-У	5 Л3.6 Э1 Э2	
				УК-3.4-У	01 02	
				УК-8.4-У		
1		i	1	УК-8.4-В	i .	i

9.12	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Cp/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Решение примеров
	Раздел 10. Основные свойства d-элементов и их соединений					
10.1	Элементы IB-VIIIB подгрупп /Тема/	2	0			Устный опрос. Защита лабораторных работ. Решение примеров
10.2	Элементы IVB-VIIВ подгрупп. Электронное строение атомов, общая характеристика элементов. Физико-химические свойства. Применение /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
10.3	Хром и марганец /Лаб/	2	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-8.4-З УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
10.4	Элементы VIIIВ подгруппы. Семейство железа и платиновые металлы. Электронное строение атомов, общая характеристика элементов. Физико-химические свойства. Применение /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
10.5	Железо, кобальт, никель /Лаб/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-3 УК-8.4-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
10.6	Элементы IB подгруппы. Электронное строение атомов, общая характеристика элементов. Физико-химические свойства. Применение /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
10.7	Медь, серебро /Лаб/	2	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-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ

10.8	Элементы IIВ подгруппы. Электронное строение атомов, общая характеристика элементов. Физико-химические свойства. Применение /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 5 Л3.6 Э1 Э2	Устный опрос
10.9	Цинк, кадмий, ртуть /Лаб/	2	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-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ
10.10	D-элементы /Пр/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Решение примеров
10.11	Взаимосвязь различных классов неорганических соединений /Пр/	2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В УК-3.4-У УК-3.4-В УК-8.4-У УК-8.4-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Решение примеров
10.12	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-5.1-3 УК-3.4-3 УК-8.4-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	Решение примеров
	Раздел 11. Промежуточная аттестация					
11.1	Экзамен /Тема/	2	0			
11.2	Подготовка к экзамену / Экзамен/	2	35,65		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2	
11.3	Проведение консультации перед экзаменом /Кнс/	2	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.5 Л3.6	
11.4	Прием экзамена /ИКР/	2	0,35		Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.5 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	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		
Л1.2	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		
Л1.3	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		
Л1.4	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		
Л1.5	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				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Пресс И. А.	Химия : интерактивный учебник	Санкт- Петербург: Национальный минерально- сырьевой университет «Горный», 2014, 417 с.	978-5-94211- 706-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 71710.html		
Л2.2	Свердлова Н. Д.	Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения	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				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

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.	Химия. Кинет работам	ика, коллоидные системы : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2009, 16c.	, 1		
Л3.3	Царева А.В., Трегулов В.Р., Кутовая 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	Ермолаева В. И., Горшкова В. М., Слынько Л. Е., Двуличанская Н. Н.	Химия элементов и соединений : учебное пособие для вузов		Санкт- Петербург: Лань, 2023, 208 с.	978-5-507- 46167-7, https://e.lanbc ok.com/book/ 302219		
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.rsi 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 Р	•			
Э2	интернет по паролю. –		PRbooks», режим доступа – с любого ком-пьюте	•	ля, из сети		
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обо отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Эперан	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky 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) 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

	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,						
2	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,						
ı	весы OHAUS ТА 152 в комплекте с гирей						
	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с						
3	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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:23 (MSK) Простая подпись

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ