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 12.03.04_25_00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Лобанова Лариса Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Химия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

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 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. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Химической технологии

Зав. кафедрой _____

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	1 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
	[икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Ознакомительная практика (часть 1)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Биохимия
2.2.2	Материаловедение
2.2.3	Биология человека и животных
2.2.4	Механика
2.2.5	Микропроцессорная техника
2.2.6	Электроника и микроэлектроника
2.2.7	Научно-исследовательская работа
2.2.8	Производственная практика
2.2.9	Физические поля в приборостроении
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.11	Преддипломная практика

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем

ОПК-1.2. Применяет знания естественных наук в инженерной практике проектирования биотехнических систем и медицинских изделий

Знать

химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций, а также методы математического и химического анализа;

Уметь

химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций, а также методы математического и химического анализа;

Владеть

методами математического и химического анализа

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	основные законы и понятия химии;						
3.1.2	химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций;						
3.1.3	методы математического и химического анализа;						
3.1.4	основы химических процессов современной технологии производства;						
3.1.5	б 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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия	Раздел 1. Основные понятия и законы в	Курс		ции		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/	3	0			Тестирование. Решение задач. Защита лабораторных работ		
1.2	.2 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. /Лек/		2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Тестирование		
1.3	3 Решение типовых задач по теме /Пр/3		2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач		
1.4	Номенклатура неорганических соединений. Основные классы неорганических соединений Строение атома /Лаб/	3	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-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 Э5	Защита лабораторных работ в виде теста		
1.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	7	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование		
	Раздел 2. Общие закономерности протекания химических процессов							
2.1	Энергетические эффекты химических реакций; термохимические законы; термодинамические функции и параметры; скорость химических реакций; закон действия масс; правило Вант-Гоффа; энергия активации; уравнение Аррениуса; катализ; химическое равновесие обратимых реакций; принцип Ле Шателье. /Тема/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ		
2.2	Энергетические эффекты химических реакций; термохимические законы; термодинамические функции и параметры; скорость химических реакций; закон действия масс; правило Вант-Гоффа; энергия активации; уравнение Аррениуса; катализ; химическое равновесие обратимых реакций; принцип Ле Шателье. /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос		
2.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач		

2.4	Скорость химических реакций и химическое равновесие. Вычисление тепловых эффектов и определение возможности самопроизвольного протекания химических реакций /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-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
2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	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/	3	0			Тестирование. Решение задач. Защита лабораторных работ
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/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Тестирование
3.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
3.4	Растворы. Гидролиз. Электролитическая диссоциация /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторных работ в виде теста
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Тестирование
	Раздел 4. Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы					
4.1	Гетерогенные окислительно-восстановительные 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. /Тема/	3	0			Тестирование. Решение задач. Защита лабораторных работ

4.2	Гетерогенные окислительно-восстановительные 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/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
4.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.6	Решение задач
4.4	Окислительно-восстановительные реакции /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторных работ в виде теста
4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	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/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ
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/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
5.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
5.4	Химическая связь /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторных работ
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	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					

6.1	Общие свойства металлов и сплавов; физические свойства металлов; химические свойства металлов; физико-химический анализ металлических сплавов; /Тема/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ
6.2	Общие свойства металлов и сплавов; физические свойства металлов; химические свойства металлов; физико-химический анализ металлических сплавов; /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
6.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
6.4	Свойства металлов. Коррозия /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторных работ
6.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 7. Химия неметаллов					
7.1	Физические и химические свойства неметаллов; углерод, свойства углерода и его соединений, получение и применение карбонатов; кремний; полупроводниковые свойства кремния; силикаты, гидросиликаты и алюмосиликаты; /Тема/	3	0			Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ
7.2	Физические и химические свойства неметаллов; углерод, свойства углерода и его соединений, получение и применение карбонатов; кремний; полупроводниковые свойства кремния; силикаты, гидросиликаты и алюмосиликаты; /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос
7.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
7.4	Комплексные соединения /Лаб/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторных работ
7.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	7	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 8. Основы органической химии					

8.1	V nocoudouscount is opoğottas annoversiye	3	0			Vorus iř ovroce
	Классификация и свойства органических соединений; изомерия; основные классы органических соединений; реакции полимеризации и поликонденсации; особенности строения полимеров; физикохимические свойства полимеров; конструкционные полимерные материалы. /Тема/					Устный опрос. Решение задач. Защита лабораторных работ
8.2	Классификация и свойства органических соединений; изомерия; основные классы органических соединений; реакции полимеризации и поликонденсации; особенности строения полимеров; физикохимические свойства полимеров; конструкционные полимерные материалы. /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос
8.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.6	Решение задач
8.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	3	10	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Экзамен /Тема/	3	0			
9.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	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	
9.3	Проведение консультации перед экзаменом /Кнс/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.6	
9.4	Прием экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.6 Э4 Э5	Устный ответ, по утвержденным билетам, сформулирован ным 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	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.ip rbookshop.ru/ 122441.html
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.ip rbookshop.ru/ 127256.html
Л1.3	Хайдукова, Е. В.	Общая химия : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 90 с.	978-5-4497- 2561-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 136256.html
Л1.4	Дегтярова, Я. А., Мороз, С. А.	Химия. Практикум: учебное пособие	Минск: Республиканск ий институт профессиональ ного образования (РИПО), 2023, 184 с.	978-985-895- 079-8, https://www.ip rbookshop.ru/ 134108.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Гаршин А.П.	Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях : учеб. пособие	СПб.: Питер, 2011, 285c.	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

УП: 12.03.04 25 00.plx crp. 12

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л3.2	Трегулов В.Р., Царева	Химия: эпектр	олиз. Коррозия и защита металлов от	Рязань, 2005,	, 1		
313.2	А.В., Ермакова Л.П.		год.указ.к лаб.раб.	20c.	, 1		
Л3.3	Трегулов В.Р., Царева		атериалов. Металлы побочных подгрупп.	Рязань, 2008,	, 1		
	А.В., Ермакова Л.П., Кутовая Н.Ф.	указ. к лаб. раб	ьванопокрытий. Свойства алюминия : метод. ботам	12c.			
		,					
Л3.4	Царева А.В.,	Vunna Kuneri	ика, коллоидные системы : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2009,	, 1		
713.4	Трегулов В.Р.,	работам	чка, коллоидные системы . метод. указ. к лао.	1 язань, 2009, 16c.	, 1		
	Ермакова Л.П.						
Л3.5	Стрючкова Ю.М.,		ы строения вещества. Окислительно-	Рязань, 2017,	, 1		
	Ермакова Л.П., Штоль О.С.	восстановители	ьные реакции : метод. указ. к лаб. работам	32c.			
	HITOMB C.C.						
па с	П-б	V	M	Рязань: РИЦ			
Л3.6	Лобанова Л.И., Семенов А.Р., Ветшев	химия: метод.	указ. к лаб. работам : Методические указания	РГРТУ, 2024,	https://elib.rsre		
	К.А., Рубцова А.Д.				u.ru/ebs/downl		
					oad/3967		
	6.2. Переч	1 чень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "				
Э1	Электронно-библиотечн https://e.lanbook.com/	ная система «Ла	нь», режим доступа – с любого компью-тера РГРТ	У без пароля. – U	RL:		
Э2			Rbooks», режим доступа – с любого ком-пьютера l	РГРТУ без пароля	, из сети		
Э3	интернет по паролю. —		ookshop.ru / и доступа с любого компьютера РГРТУ, из сети ин	тариат баз народи	, IIDI .		
)3	http://elib.rsreu.ru/	аттту, режи	м доступа с любого компьютера гт г тэ, из сети иг	пернет оез пароля	i. – UKL.		
Э4		го обучения РГР	РТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим	и доступа: по паро	лю		
Э5	https://cdo.rsreu.ru/	05mananamaw w v	NA DOMESTIC DOMESTIC DOMESTIC DE MODELLO DE DE MANORE DE LA MODELLO DE MANORE DE MODELLO	adow adu mi /			
			м ресурсам, режим доступа: по паролю http://win				
	•						
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого программного обест отечественного производства	печения, в том чи	ісле		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
OpenOf			Свободное ПО				
Microso			Коммерческая лицензия				
	oft Office		Коммерческая лицензия				
SMathStudio			Свободное ПО				

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

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

УП: 12.03.04_25_00.plx

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ ПОДПИСАНО **21.06.25** 11:53 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ 27.06.25 11:27 (MSK) Простая подпись