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 z15.03.04_25_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Kypc 1 2		2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	PITO	51.0
Лекции	2	2	2	2	4	4
Лабораторные			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	8,35	8,35	10,35	10,35
Контактная работа	2	2	8,35	8,35	10,35	10,35
Сам. работа	34	34	81	81	115	115
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	108	108	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 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 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 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

Протокол от _____2029 г. № ___

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.
1.3	

	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	Математическая логика				
2.2.2	Математические основы теории систем				
2.2.3	Механика и основы конструирования				
2.2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.5	Производственная практика				
2.2.6	Теоретическая и прикладная механика				
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.8	Преддипломная практика				

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

ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

Знать

основные законы и понятия химии;

химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций;

Уметь

применять основные законы и понятия химии;

Владеть

основными законами и понятиями химии при работе по специальности;

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

Знать

методы математического и химического анализа;

основы химических процессов современной технологии производства;

VMCTL

применять практические знания по химии при работе по специальности.

Владеть

методами математического и химического анализа;

ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-6.1. Применяет известные принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Знать

свойства химических элементов и их соединений.

Уметь

применять теоретические знания по химии при работе по специальности.

Владеть

навыками аналитического решения химических задач применительно к задачам профессиональной деятельности.

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	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/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия и законы в 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/	1	0			Тестирование
1.2	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/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Тестирование

1.3	11	1 1	24	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Т
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	1	34	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	ЛП.Т ЛП.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/	2	0			Устный опрос. 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/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
2.3	Номенклатура неорганических соединений. Основные классы неорганических соединений Строение атома Скорость химических реакций и химическое равновесие. Вычисление тепловых эффектов и определение возможности самопроизвольного протекания химических реакций /Лаб/	2	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	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 в виде теста
2.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	2	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ 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	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование

4.1	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/ Раздел 4. Окислительно-восстановительные и электрохимические процессы Гетерогенные окислительно-восстановительные реакции и электрохимические процессы; законы Фарадея; гальванические элементы; ЭДС; стандартный водородный потенциал и ряд	2	0	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование
	напряжения; электролиз растворов и расплавов; коррозия металлов и защита от коррозии; практическое применение электрохимических процессов. /Тема/					
4.2	Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	2	18	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	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	Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	2	18	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ 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/	2	0			Устный опрос
6.2	Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Cp/	2	18	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	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. Химия металлов, неметаллов, основы органической химии					

7.1	Общие свойства металлов и сплавов;	2	0			Устный опрос
	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/					
7.2	Изучение рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	2	18	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	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. Контрольная работа					
8.1	Выполнение контрольной работы /Тема/	2	0			
8.2	Контрольная работа /КрЗ/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.6	
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Экзамен /Тема/	2	0			
9.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	8,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	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	Консультация перед экзаменом /Кнс/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.6 Э4 Э5	

ный ответ,
по
эжденным
илетам,
мулирован
с учетом
ержания
чебной
циплины
ו ע ע

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		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 c.	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	<u>'</u>	
№	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

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Трегулов В.Р., Царева	Химия : учеб.	пособие	Рязань, 2013,	, 1
V12.15	A.B.	12		80c.	, -
Л2.4	Глинка Н.Л.	Общая химия	: учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2012, 746с.	978-5-406- 02149-1, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
212	Авторы, составители		Заі лавис	год	название ЭБС
ЛЗ.1	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П., Кутова Н.Ф.		ие в химический практикум,номенклатура рединений : Метод.указ.	Рязань, 2004, 20c.	, 1
Л3.2	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П.		оолиз. Коррозия и защита металлов от тод. указ. к лаб.раб.	Рязань, 2005, 20c.	, 1
Л3.3	Трегулов В.Р., Царева А.В., Ермакова Л.П., Кутовая Н.Ф.		материалов. Металлы побочных подгрупп. пованопокрытий. Свойства алюминия: метод. ботам	Рязань, 2008, 12c.	, 1
Л3.4	Царева А.В., Трегулов В.Р., Ермакова Л.П.	Химия. Кинет работам	ика, коллоидные системы : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2009, 16c.	, 1
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 РГРТУ, 2024,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3967
	6.2. Переч	 чень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"	
Э1	Электронно-библиотечн https://e.lanbook.com/	ная система «Ла	ань», режим доступа – с любого компью-тера РГР	ТУ без пароля. – С	JRL:
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого ком-пьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru /				
Э3	Электронная библиотека РГРТУ, режим доступа с любого компьютера РГРТУ, из сети интернет без пароля. – URL: http://elib.rsreu.ru/				
Э4	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://cdo.rsreu.ru/				
Э5			им ресурсам, режим доступа: по паролю http://wi		
	-		ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
	ионная система Windows	,	Volumentag www.avayg		
Операц	nonnax chcicma willuows)	Коммерческая лицензия		

УП; z15.03.04 25 00.plx cтр. 11

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 (РЕСПЕЧЕНИЕ Л	писшип пины и	(ВПУПОМ)
/. MATEL MAJIDIK	- I LAIIM-ILCKUL (МОДЭЛИ

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,

1 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 ТА 152 в комплекте с гирей

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции – 10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисци-плины».

При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции, не применялся на лабораторном занятии. Тогда лекция будет гораздо понятнее. Однако легче при изучении курса следовать изложению материала на лекции. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1) После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).
- 2) При подготовке к следующей лекции, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).

В течение недели выбрать время (минимум 1 час) для работы с литературой в библиотеке.

Рекомендации по работе с литературой.

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги по химии высшей школы. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке. Полезно использовать несколько учебников по курсу. Рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на несколько простых вопросов по данной теме. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): «о чем этот параграф?», «Какие новые понятия введены, каков их смысл?».

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 23.06.25 09:54 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой XT КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил 23.06.25 10:49 (МSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ