МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Химический факультет Кафедра аналитической и фармацевтической химии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ХИМИИ

Кафедра аналитической и фармацевтической химии, химического факультета

Образовательная программа Направления 04.04.01 – Химия

Направленность (профиль) программы Аналитическая химия Неорганическая химия Органическая химия

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очная

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП

Рабочая программа дисциплины составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.04.01 - Химия (уровень магистратура) от «13» июля 2017г. № 655.

Разработчик: кафедра аналитической и фармацевтической химии, Рамазанов А.Ш., д.х.н., профессор

Рамазанов А.Ш., д.х.н., профессор								
Рабочая программа дисциплины одобрена:								
на заседании кафедры аналитической и фармацевтической химии от								
« <u>25</u> » <u>02</u> 2021г., протокол № <u>4</u>								
Зав. кафедрой Рамазанов А.Ш.								
на заседании Методической комиссии химического факультета от « $\frac{19}{2}$ »								
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим								
управлением « <u>03</u> » <u>04</u> 202 ф г								

Аннотация рабочей программы дисциплины

История и методология химии» входит в обязательную часть Б1.О.01.01 общенаучного модуля образовательной программы магистратуры по направлению 04.04.01 Химия.

Дисциплина реализуется на факультете химическом кафедрой аналитической и фармацевтической химии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных развитием химических знаний и понятийного аппарата химии в связи с историческим процессом развития человеческого общества и достижениями в других областях знания.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: УК-1, УК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме рефератов, контрольных работ и промежуточный контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

Дисциплина читается в 1 семестре: лекции – 18 ч., практические 16 ч., СРС – 38.

Объем дисциплины в очной форме

			Форма проме-						
			жуточной атте-						
тр		Кон	стации						
Семестр	o				в том				
Ce	всег	STO	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	
	Ř	всег	ции	торные	ческие		тации	экза-	
				занятия	занятия			мен	
I	72	34	18 16 33						зачет

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «История и методология химии» играет объединяющую и централизующую роль в системе химических дисциплин, составляющих основное содержание современной химии. Также этот курс призван установить взаимосвязь между естественно-научными и гуманитарными предметами.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

История и методология химии» входит в обязательную часть Б1.О.01.01 общенаучного модуля образовательной программы магистратуры по направлению 04.04.01 Химия. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: неорганическая химия; аналитическая химия; органическая химия; физическая химия; физича; математика.

Основная задача исторической части курса - формирование химических представлений и понятий о времени и пространстве. При этом стержневые темы не растворяются в нагромождении фактов, дат и имен. Вопросы возникновения и развития основ химических знаний связываются с вопросами истории развития общественного сознания и достижениями в других областях научных знаний.

В рамках методологической части этого курса следует выделить и рассмотреть во взаимной связи важнейшие понятия и модели, используемые в главных химических дисциплинах: в обобщенном виде должна быть представлена система подходов и методов, используемых в химических исследованиях.

Важно также дать развернутое определение химии, охарактеризовать ее специфику и место среди других естественных наук.

Основной принцип отбора содержания курса - хронологический. Он обеспечивает рассмотрение важнейших понятий и законов химии в их развитии, является естественным

для осмысления неразрывной связи прошлого и настоящего химической науки, ее практической ценности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименова-	Код и наименова-	Планируемые результа-	Процедура освое-
ние компетенции	ние индикатора	ты обучения	ния
из ОПОП	достижения ком-		
	петенций (в соот-		
	ветствии с		
	ОПОП		
	Системное и к	ритическое мышление	
УК-1.	УК-1.1. Анализи-	Знает: современные нап-	Семинар. Устный
Способен осу-	рует проблемную	равления в неорганиче-	опрос.
ществлять поиск,	ситуацию как си-	ской химии;	Защита отчета.
критический ана-	стему, выявляя ее	Умеет: оценивать воз-	Контроль выпол-
лиз и синтез ин-	составляющие и	можности современных	нения индивиду-
формации, при-	связи между ними	методов теоретического	ального задания.
менять систем-		анализа.	
ный подход для		Владеет: учебной, науч-	
решения постав-		ной и справочной лите-	
ленных задач		ратурой в изучаемой об-	
		ласти	
		Знает: современное со-	Семинар. Устный
	УК-1.2. Опреде-	стояние химического	опрос.
	ляет пробелы в	высшего образования;	Защита отчета.
	информации, не-	Умеет: оценивать экспе-	Контроль выпол-
	обходимой для	риментальные способы	нения индивиду-
	решения про-	получения неорганиче-	ального задания.
	блемной ситуа-	ских соединений и мате-	
	ции, и проектиру-	риалов.	
	ет процессы по их	Владеет: теорией и	
	устранению	навыками практической	
	Josephanie	работы в избранной об-	
		ласти химии.	
		Знает: общие законо-	Семинар. Устный
	УК-1.3. Критиче-	мерности смежных с хи-	опрос.
	ски оценивает	мией естествен-	Защита отчета.
	надежность ис-	нонаучных дисциплин	Контроль выпол-
	точников инфор-	Умеет: анализировать	нения индивиду-
	мации, работает с	источники информации	ального задания.
	противоречивой	и выявлять противоречия	
	информацией из	Владеет: навыками по-	
	разных источни-	иска научной информа-	
	КОВ	ции в области неоргани-	
		ческой химии и смежных	
	X/I/0 1 4 D C	наук	
	УК-1.4. Разраба-	Знает: о способах их ис-	Семинар. Устный
	тывает и содержа-	пользования при реше-	опрос.
	тельно аргумен-	нии профессиональных	Защита отчета.
	тирует стратегию	задач в области химии и	Контроль выпол-
	решения про-	материаловедения.	нения индивиду-

	блемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов	Умеет: оценивать экспериментальные способы получения неорганических соединений и материалов. Владеет: стратегией решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подхода	ального задания.
	Межкультур	оное взаимодействие	
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Учитывает и анализирует межкультурное взаимодействие и разнообразие культур	Знает: особенности этнокультурных и религиозных отличий народов мира, в том числе и Дагестана Умеет: учитывать и анализировать межкультурные различия в профессиональной деятельности Владеет: навыками межкультурного взаимодействия	Семинар. Устный опрос. Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания.

4. Объем, структура и содержание дисциплины.

- 4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часов.
- 4.2. Структура дисциплины.
- 4.2.1. Структура дисциплины в очной форме

№ п/п			Неделя семестра					работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежу-	
		Семестр		Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	Контроль са- мост. раб.	Самостоятельная	точной аттестации (по семестрам)	
	Модуль 1. Химия древности. Химия III-XVI веков									
1.	Основные этапы	9	1,2	2	-	-	-	4	устный опрос,	
	развития химии.								подготовка докла-	
	Концептуальные си-								дов	
	стемы химии									
2.	Предалхимический	9	3,4	2	2	-	-	3	устный опрос,	
	период. Алхимиче-								подготовка докла-	
	ский период.								дов	
3.	Период становления	9	5,6	2	2	-	-	3	устный опрос,	
	химии как науки.								подготовка докла-	
	Химическая рево-								дов	
	люция.									

4.	Период количе- ственных законов. Атомно молекуляр-	9	7,8	2	2	-	-	4	рефераты
	Атомно молекуляр- ная теория.								
5.	Систематизация элементов. Перио- дический закон.	9	9	2	2	-	-	4	контрольная работа
	Итого по модулю 1:		1-9	10	8	-	-	18	36
	Moz	цуль	2. Совре	еменн	ый эта	п разві	ития хи	ІМИИ	
6.	Структурная химия. Структурные теории XIX в.	9	10-12	2	2	-	-	5	устный опрос, подготовка докладов
7.	Учение о химиче- ском процессе. Фи- зическая химия.	9	13-15	2	2	-	-	5	устный опрос, подготовка докладов
8.	Учение о строении атома. Представления о природе химической связи.	9	16,17	2	2	-	-	5	рефераты
9.	Достижения химии XX века и их влияние на общество.	9	18	2	2	-	_	5	контрольная работа
	Итого по модулю 2:	9	10-18	8	8	-	-	20	36
	ИТОГО:	9	1-18	18	18	-	-	38	72

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине.

Модуль 1. Химия древности. Химия III-XVI веков

Тема 1. Основные этапы развития химии. Концептуальные системы химии.

Предмет химии; место химии в системе естественных наук. Методология химии. Важнейшие понятия химии, их эволюция. Эксперимент и теория в химии. Факт, закон, гипотеза, теория. Методы научного познания – анализ, синтез, моделирование.

Хронология основных этапов развития химии. История химии как закономерный процесс развития и смены концептуальных систем: учения о составе, структурной химии, учения о химическом процессе.

Тема 2. Предалхимический период. Алхимический период.

Предалхимический период развития химии. Ремесленная химия и металлургия в античный период и в раннем средневековье. Античная натурфилософия и её основные течения – атомизм и континуализм. Учение Аристотеля.

Алхимический период развития химии. Александрийская, арабская и европейская алхимия. Ртутно-серная теория и её развитие. Основные экспериментальные достижения алхимиков. Значение алхимического этапа для развития научной химии. Иатрохимия и техническая химия как предпосылки научной химии.

Тема 3. Период становления химии как науки. Химическая революция.

Период становления химии как науки. Работа Р. Бойля "Химик-скептик" и возникновение научной химии. Флогистонная теория горения, ее развитие и опровержение. Роль флогистонной теории в развитии науки. Кислородная теория горения. Химическая революция. Эмпирико-аналитическая концепция химического элемента А. Лавуазье. "Корпускулярная философия" М.В. Ломоносова. Первая концептуальная система химии — учение о составе.

Тема 4. Период количественных законов. Атомно молекулярная теория.

Период количественных законов как особый этап в развитии химии. Развитие количественных методов в химии. Законы стехиометрии. Утверждение атомномолекулярной теории. Проблема атомных весов. Эволюция понятий "химический элемент" и "химическое соединение".

Тема 5. Систематизация элементов. Периодический закон.

Период классической химии. Периодическая система элементов. Первые попытки систематизации химических элементов: закон триад Дёберенера, "земная спираль" Шанкуртуа, закон октав Ньюлендса. Таблицы Л. Мейера. Периодический закон и периодическая таблица химических элементов Д.И. Менделеева. Развитие учения о периодичности: химический и физический этапы.

Модуль 2. Современный этап развития химии

Тема 6. Структурная химия. Структурные теории XIX в.

Структурная химия как особый этап развития химии. Развитие органической химии в XIX веке. Структурные теории: теория сложных радикалов, теория типов Ж. Дюма, новая теория типов Жерара-Лорана. Теории валентности Ф. Кекуле и А. Купера. Теория химического строения молекул А.М. Бутлерова. Стереохимия. Теория асимметрического углеродного атома Я. Вант-Гоффа. Структурная химия неорганических соединений и теория строения координационных соединений А. Вернера.

Тема 7. Учение о химическом процессе. Физическая химия.

Физическая химия как учение о химическом процессе — новая концептуальная система химической науки. Термохимия. Химическая термодинамика. Химическое равновесие; закон действующих масс. Возникновение и развитие химической кинетики и учения о каталитических процессах. Учение о растворах.

Тема 8. Учение о строении атома. Представления о природе химической связи.

Химия XX века. Установление делимости атома. Модели строения атома. Установление причины периодичности свойств элементов и создание теории периодической системы.

Развитие теоретических представлений о валентности и природе химической связи. Теория электровалентности Р. Абегга, теории ионной и ковалентной связи. Возникновение и развитие квантово-химического подхода к объяснению химической связи.

Тема 9. Достижения химии XX века и их влияние на общество.

Достижения химии XX века и их влияние на общество. Химия и проблемы экологии. Современные тенденции развития химии.

4.3.2. Содержание семинарских занятий по дисциплине.

Модуль 1. Химия древности. Химия III-XVI веков

Тема 1. Общая характеристика курса

История химии как часть химии и как часть истории культуры. Роль исторического подхода в химических исследованиях. Взаимосвязь истории и методологии химии. Соотношение курса истории и методологии химии с науковдением, общей методологией естествознания и философией.

Тема 2. Содержание и основные особенности химии

Происхождение термина "химия". Многозначность этого понятия. Определение химии как науки. Различие между химией и физикой. Соотношение химии и других разделов естествознания. Основные разделы химии (подразделение по объектам, явлениям, методам).

Тема 3. Методологические проблемы химии

Фундаментальные понятия химии и их эволюция. Атом. Элемент. Химическая связь. Структура. Молекула. Химическое соединение. Химическое вещество. Фаза. Химическая реакция. Фазовый переход. Методологические основы экспериментальных исследований в современной химии.

Тема 4. Химия с древности по XVII век

Основные этапы развития химии. Концептуальные системы химии. Предалхимический период. Античная натурфилософия.

Tema 5. Химия в XVII - XVIII веках

Алхимический период. Александрийская, арабская и европейская алхимия Период становления химии как науки. Химическая революция.

Модуль 2. Современный этап развития химии

Тема 6. Химия первой половины XIX века

Период количественных законов. Атомно-молекулярная теория. Систематизация элементов. Периодический закон.

Тема 7. Развитие химии во второй половине XIX века

Структурная химия. Структурные теории XIX в. Учение о химическом процессе. Физическая химия.

Тема 8. Современный этап развития химии

Учение о строении атома. Представления о природе химической связи. Биологическая химия как наука о высшем уровне химической организации материи. Достижения химии XX века и их влияние на общество.

Тема 9. Контрольное тестирование по курсу «История и методология химии» Зачет.

5. Образовательные технологии.

В ходе освоения дисциплины предусматривается применение следующих активных методов обучения:

- -Лекции: вводные (дает первое целостное представление об учебном предмете и ориентирует студента в системе работы по данному курсу), лекция-визуализация (слайды).
- -Выполнение практических работ.
- -Семинарские занятия по разделам: «Химия древности», «Химия III-XVI веков», « Химия в XVII XVIII веках», «Химия первой половины XIX века», «Развитие химии во второй половине XIX века», «Современный этап развития химии».
- -Написание рефератов.
- -Выполнение студентами творческих заданий в виде графических работ: схем, графиков, синхронических таблиц и т.п.
- -Контрольные работы.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

- Подготовка к отчетам по практическим работам.
- Подготовка к коллоквиуму.
- Подготовка к зачету.

Примерное распределение времени самостоятельной работы студентов

	Примерная трудоём-
Вид самостоятельной работы	кость, а.ч.
	Очная
Текущая СРС	
работа с лекционным материалом, с учебной литературой	4
самостоятельное изучение разделов дисциплины	6
выполнение домашних заданий, домашних контрольных ра-	8
бот	
подготовка к лабораторным работам, к практическим и се-	6
минарским занятиям	
подготовка к контрольным работам, коллоквиумам, зачётам	6
Творческая проблемно-ориентированна	я СРС
поиск, изучение и презентация информации по заданной	4
проблеме, анализ научных публикаций по заданной теме	
исследовательская работа, участие в конференциях, семина-	2
рах, олимпиадах	

анализ данных по заданной теме, выполнение расчётов, со-	2
ставление схем и моделей на основе собранных данных	
Итого СРС:	38

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Вопросы по текущему контролю 1. Тема: «Химия с древности по XVII век».

Вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите ремесла, которыми человек овладел с древнейших времен. Источником каких химических знаний стала ремесленная химия древности? Какой характер носили эти знания?
- 2. Приведите примеры доказывающие, что овладение химическими знаниями определенного вида делало древние народы не только более цивилизованными, но и более могущественными. Алхимический период характеризуется тремя этапами спада и возрождения. Какие общественно исторические события были причиной этому?
- 3. В алхимическом сочинении крупного ученого средневекового Востока Абу Бакра Мухамеда Ар Рази «Книга тайны тайн» приведен рецепт получения так называемой «острой воды поташа»: Возьми один ритл белого поташа [К2С03], налей на него 12 ритлей воды и оставь его на одни сутки. Затем бурно вскипяти и отфильтруй. Потом вылей раствор на другой ритл поташа, оставь еще на одни сутки, затем вскипяти и профильтруй. Так делай семь раз. Затем профильтруй жидкость и сохрани ее.
- 4. Что представляет собой «острая вода поташа» с современной точки зрения? Какие реакции протекают при этом?
- 5. В процессе своих исследований иатрохимикам удалось открыть и приготовить различные препараты, важные для медицины, например: «железная и золотая тинктура», «истинное услащенное купоросное масло», «сильвиева противолихорадочная соль», «глауберова соль», «миндереров спирт», «адский камень», «медный спирт» и другие. Дайте химические названия указанным веществам.
- 6. Перечислите главных представителей технического направления химии в 16-17 веков и назовите их важнейшие трактаты. Чем отличалось содержание этих литературных произведений от трактатов алхимического периода?

Темы рефератов к семинару № 1

- 1. Первые представления о природе веществ и началах их составляющих (Древняя Греция, Древняя Индия, Древний Китай).
- 2. Древнейшие литературные химические памятники.
- 3. Общие черты развития и важнейшие открытия алхимического периода.
- 4. Жизнь и деятельность Теофраста Парацельса.
- 5. Период технической химии и иатрохимии в Древней (Допетровской) Руси.

Tema: « Химия в XVII - XVIII веках» Вопросы для самоконтроля

- 1. Почему становление химии как науки связывают с выходом в свет работы Р. Бойля «Химик-скептик».
- 2. Какие теоретические воззрения химии XVII начала XVIII века способствовали утверждению и распространению флогистонной теории? Сформулируйте ее основные положения.
- 3. Развивая учение И. Бехера о трех землях, составляющих основу любого тела, Г. Шталь утверждал, что вторая («жирная») земля и является флогистоном. Следовательно, тела богатые «жирной» землей способны при нагревании сгорать почти без остатка, а выделяющийся при этом флогистон восстанавливать («возрождать») металлы из оксидов. В подтверждение правильности своих воззрений Г. Шталь проводил следующий опыт: рас-

плавив в железном сосуде олово, он нагрел его до начала каления. На поверхности металла появился черный порошок. При добавлении в сосуд немного свечного сала или угля и перемешивании порошковатое вещество вновь превратилось в металл. Как объяснял результаты своего опыта Г. Шталь, и как их можно объяснить с позиций современных химических знаний? Подумайте над тем, как следует изменить условия проведения опыта, чтобы доказать ошибочность представлений флогистиков.

- 4. Объясните происхождение названий «дефлогистированный воздух», «горючий воздух», «связанный воздух», «лесной дух», «мефитический воздух», «огненный воздух», «солянокислый воздух», «летучий щелочной воздух», «селитряный воздух». Каким понятиям современной химии они соответствуют?
- 5. Сформулируйте основные положения кислородной теории А.Л. Лавуазье. Какое из них на сегодняшний день можно считать ошибочным?
- 6. Объясните сущность полемики между К.Л. Бертолле и Ж.Л. Прустом о составе химических соединений. Являлись ли представления Бертолле принципиально ошибочными или были лишь преждевременными для состояния химической науки того времени?

Темы рефератов к семинару № 2

- 1. Р. Бойль. Становление химии как науки.
- 2. Эволюция взглядов А. Лавуазье о природе горения. Создание кислородной теории.
- 3. Химическая номенклатура и классификация простых веществ А.Л. Лавуазье.
- 4. Успехи аналитической химии XVII-XVIII веков.
- 5. История открытия стехиометрических закономерностей. Полемика между К. Бертолле и Ж. Прустом о постоянстве состава химических соединений.
- 6. Химия в России XVIII века.

Тема: «Химия первой половины XIX века» Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие социально-экономические предпосылки способствовали созданию атомистической теории английскими учеными?
- 2. Кто из русских ученых занимался атомистической гипотезой и каков вклад наших соотечественников в ее развитие, и превращение в теорию.
- 3. Установите соответствие между именами ученых и теориями, которые они предлагали для объяснения строения органических соединений.

А. теория замещения

а) Ж. Дюма

Б. теория радикалов

б) О. Лоран

В. теория химических типов

в) Я. Берцеллиус

- Г. теория ядер г) Ш. Жерар
- 4. В 1877 г немецкий химик Г. Колбе написал статью под названием «Приметы времени», в которой уничижительно отозвался о достоинствах теории молодого ученого. Он написал: «Некоему доктору, занимающему должность в Утрехтском ветеринарном училище, очевидно не по вкусу точные химические исследования. Он считает более удобным сесть верхом на Пегаса (взятого, вероятно, напрокат в ветеринарных конюшнях) и провозгласить в своей «Химии в пространстве», что в завоеванном смелым полетом химическом Парнасе атомы кажутся ему группирующимися в мировом пространстве ...». О каком ученом идет речь в статье Г. Колбе и, как в дальнейшем сложилась его научная карьера.
- 5. Какие научные открытия можно считать предпосылками для создания теории химического строения А.М. Бутлерова.
- 6. Какое влияние на развитие химической науки в России оказали ученые Германии, Франции, Швеции.

Темы рефератов к семинару № 3

- 1. Атомно-молекулярная реформа С. Канниццаро.
- 2. История создания и утверждения классической теории химического строения.
- 3. Формирование учения о валентности.
- 4. Первая научная школа химиков-неоргаников в России.

5. Первая научная школа химиков-органиков Н.Н. Зинина.

Тема: «Развитие химии во второй половине XIX века» Вопросы для самоконтроля

- 1. Кто из зарубежных ученых претендовал на приоритет или соавторство в открытии периодического закона?
- 2. Каких ученых Д.И. Менделеев называл укрепителями периодического закона и почему?
- 3. Профессор химии Петербургского горного института Герман Иванович Гесс в 1840 году сформулировал основной закон термохимии, суть которого заключается в том, что тепловой эффект процесса зависит только вида и состояния исходных веществ и конечных продуктов, но не зависит от пути перехода. Важным следствием закона является то, что:
- а) тепловой эффект реакции равен теплотам образования продуктов реакции;
- б) тепловой эффект реакции равен теплотам образования исходных веществ;
- в) тепловой эффект реакции равен сумме теплот образования продуктов реакции за вычетом суммы теплот образования исходных веществ;
- г) тепловой эффект реакции равен сумме теплот образования продуктов реакции и теплот образования исходных веществ.
- 4. Сформулируйте основные положения теории электролитической диссоциации С. Аррениуса. Какие противоречия существовали между химической теорией растворов Д.И. Менделеева и физической теорией С. Аррениуса. Являются ли эти теории взаимоисключающими. Ответ поясните.
- 5. Кто из французских ученых был неофициально удостоен титула «короля органического синтеза». Приведите примеры уравнения реакций синтеза проведенных этим замечательным ученым?
- 6. Какие именные химические реакции Вам известны? Приведите примеры и запишите уравнения.

Темы рефератов к семинару № 4

- 1. А. Нобель и Нобелевские премии. Первые нобелевские лауреаты-химики.
- 2. Крупнейшие российские химические школы второй половины XIX века
- 3. Попытки классификации и систематизации химических элементов до открытия периодического закона.
- 4. История открытия химических элементов до XIX века и в XIX-XX веках.
- 5. Основные направления развития промышленной и прикладной химии в XIX веке.
- 6. История развития термохимии и термодинамики.

Тема: «Современный этап развития химии» Вопросы для самоконтроля

1. Какие открытия начала XX века вдохновили поэта В. Брюсова в 1922 году на написание этих строк:

Быть может, эти электроны -

Миры, где пять материков,

Искусства, знания, войны, троны

И память сорока веков!

Еще, быть может, каждый атом -

Вселенная, где сто планет:

Там - все, что здесь в объеме сжатом,

А также то, чего здесь нет.

Какие атомные модели существовали в начале XX века, и какая из них более всего соответствует этому стихотворению.

- 2. Кем из ученых в 1913 году впервые четко был сформулирован вывод, что «классическая электродинамика недостаточна для описания частиц атомного размера». В разработке какой теории это положение сыграло решающую роль?
- 3. Какие открытия в области строения атома состояли в противоречии с теорией кова-

лентной связи Льюиса-Ленгмюра? Как происходило развитие теории химической связи в первой половине XX столетия?

- 4. «Реактивы Гриньяра» растворы, образующиеся при взаимодействии ... с органическими ..., стали одним из важнейших орудий органического синтеза. Дополните фразу недостающими химическими терминами, приведите примеры химических реакций синтеза с участием реактивов Гриньяра.
- 5. Какой вклад в развитие гетерогенного катализа был сделан П. Сабатье и В.И. Ипатьевым? Укажите реакции органического синтеза, осуществленные этими учеными.
- 6. Объясните значение методологического знания в подготовке современного ученого химика.
- 7. Подберите примеры из химии и истории её развития, иллюстрирующие категории диалектики: сущность и явление, форма и содержание, абстрактное и конкретное, необходимость и случайность.
- 8. В каком соотношении находятся теория и эксперимент в структуре современного химического и научного знания. Как изменялся характер этих взаимоотношений в различные периоды истории развития химии.
- 9. Проанализируйте два высказывания:
- «Формой развития естествознания, поскольку оно мыслит, является гипотеза» (К.Маркс, Ф.Энгельс).
- «Гипотез я не делаю» (И. Ньютон).
- «Гипотезы это леса, которые возводят перед зданием и сносят, когда здание готово; они необходимы для работника; он не должен только принимать леса за здание». (И.В. Гёте). Выскажите свои соображения о роли гипотез в развитии химии.
- 10. Что понимают под образованием и развитием понятий. Проследите эволюцию важнейших химических понятий: атом, элемент, химическая связь.

Темы рефератов к семинару № 5

- 1. Исследования в области ядерных реакций. Использование энергии реакций ядерного расщепления и синтеза в практике.
- 2. Современные химические школы в России (Санкт-Петербургская, Московская, СО РАН, Казанская и др.).
- 3. История развития представлений о строении атома и химической связи.
- 4. История изучения структуры и функций важнейших веществ живой клетки. Исследования в области биоэнергетики.

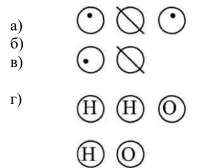
Контрольное тестирование по курсу «История и методология химии» Примерный зачетный тест по курсу «История и методология химии»

- 1. Распределите этапы в развитии химии в соответствии с их временной последовательностью:
- а) современный; в) иатротехнический; д) период количественных законов;
- б) алхимический г) утверждения теории флогистона; е) предалхимический.
- 2. Основная задача алхимии состояла в:
- а) изучении химического состава неорганических соединений;
- б) изучении основных закономерностей протекания химических реакций;
- в) осуществлении превращений чистых металлов в золото;
- г) поиске путей создания философского камня, эликсира долголетия и универсального растворителя.
- 3. Виднейшим представителем иатрохимии считают:
- а) Георгия Агрикола; в) Теофраста Парацельса; б) Ваноччо Бирингуччо г) Роберта Бойля.
- 4. В труде Ваноччо Бирингуччо "О пиротехнии" описывались:
- а) способы получения философского камня и трансмутации металлов;

- б) описание важнейших металлургических операций;
- в) представления о строении химических веществ;
- г) способы получения лекарств.
- 5. Самое известное произведение Р. Бойля называется:
- а) "Химик-экспериментатор"; б) "Основы химии"; в) "Химик скептик"; г) "Пиротехния".
- 6. Основоположником учения о флогистоне считают:
- а) Германа Бургаве; в) Николя Лемери; б) Роберта Гука; г) М.В. Ломоносова; д) Георга IIIталя.
- 7. Основное положения учения о флогистоне состоит в следующем:
- а) при прокаливании металла присоединяют флогистон и образуют извести;
- б) при прокаливании металлы разлагаются и на образовавшуюся окалину налипают частицы огненной материи;
- в) при прокаливании металлы теряют флогистон и превращаются в земли.
- 8. Пневмохимия период в истории химии, основные задачи которого состояли:
- а) изучении основных закономерностей протекания химических реакций;
- б) изучении свойств горючих веществ;
- в) изучении технологических приемов обработки природных минералов;
- г) изучении свойств газообразных веществ и состава воздуха.
- 9. Приоритет открытия водорода принадлежит:
- а) Джозефу Блэку; б) Генри Кавендишу; в) М.В. Ломоносову; г) Джозефу Пристли.
- 10. Из приведенных ниже названий выберите те, которые соответствуют современному понятию "азот":
- а) "связанный воздух"; б) "огненный воздух"; в) "мефетический воздух"; г) "горючий воздух"; д) "селитряный дух" е) "лесной дух"
- 11. Из приведенных ниже утверждений выберите те, которые были сформулированы в качестве положений кислородной теории:
- а) при горении тел образуются газообразные вещества отличные от воздуха;
- б) все тела горят только в "чистом воздухе";
- в) "чистый воздух" поглощается при горении и увеличение массы сгоревшего тела равно уменьшению массы воздуха;
- г) воздух представляет собой смесь газов, свойства которых отличаются друг от друга и от свойств воздуха;
- д) металлы при прокаливании образуют "земли", горящие сера и фосфор кислоты.
- 12. Кому из ученых принадлежит заслуга открытия закона эквивалентов (хотя он так и не смог сформулировать его в общем виде):
- а) Эмиль Фишер; б) Иеремия Рихтер; в) Клод Луи Бертолле; г) Жозеф Пруст; д) Антуан Лавуазье.
- 13. Первая попытка определения относительных атомных весов была осуществлена:
- а) А. Лавуазье; б) К. Бертолле; в) Д. Дальтоном; г) И. Ньютоном.
- 14. Закон простых кратных отношений впервые был сформулирован:
- а) Амедео Авогадро; в) Пьером Луи Дюлонгом; б) Джоном Дальтоном; г) Алексисом Терез Пти.

Приведите современную формулировку этого закона.

15. Как, согласно системе химических знаков Джона Дальтона следовало изображать молекулу воды:



- 16. Учение "витализм", господствовавшее до начала 19 века в философии и естественнонаучных областях знания имело много сторонников и среди крупных химиков. На каких позициях они стояли:
- а) органические вещества не могут быть превращены в неорганические;
- б) органические вещества образуются только в живых организмах под влиянием особых "жизненных сил".
- в) неорганическое вещество, превращаясь в органическое, теряет "жизненную силу".
- 17. Первоначальная теория строения молекул органических веществ Я. Берцелиуса называлась:
- а) теория ядер; б) теория типов; в) теория сложных радикалов; г) теория простых радикалов.

Сформулируйте её основные положения.

- 18. Старая теория типов предполагала возможность деления органических веществ на следующие типы:
- а) механический; б) физический; в) химический; г) комбинированный.

Кого считают её основателем.

- 19. Выберите правильные парные сочетания имен предшественников Д.И. Менделеева в создании периодической системы и предлагаемые ими подходы к систематизации химических элементов.
- а) И. ДеберейнерБ. "Закон октав"Б. "Земной винт"
- в) Дж. Ньюлэндс В. "Кривая атомных объемов"
- г) Ю. Мейер Г. "Закон триад"
- 20. Открытие какой субатомной частицы впервые позволило говорить о делимости атома:
- а) нейтрона; б) электрона; в) протона; г) позитрона.
- 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 70% и промежуточного контроля - 30%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов,
- участие на практических занятиях 40 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ 20 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос 5 баллов,
- письменная контрольная работа 10 баллов,
- тестирование 15 баллов.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

- a) http://dgu.ru/sveden/OOP_DGU
- б) основная литература:
- 1. Зефирова О.Н. Краткий курс истории и методологии химии. М., Анабасис, 2007. http://www.chem.msu.ru/rus/books/2007/zefirova-history/fulltext.pdf
- в) дополнительная литература:
- 1. Соловьев, Ю.И. История химии: Развитие химии с древнейших времен до конца 19 века. Пособие для учителя/ Ю.И. Соловьев. М.: Просвещение, 1983.-267 с.

- 2. Соловьев, Ю.И. История химии в России: научные центры и основные направления исследований /Ю.И. Сольвьев. М.: Наука, 1985. -234 с.
- 3. Джуа, М. История химии. Перевод с итал./М. Джуа. М.: Мир, 1966.-315 с.
- 4. Штрубе, В. Пути развития химии/ В. Штрубе. М.: Мир, 1984 т. 1,2
- 5. Байдалина, О.В., Устюжанина, Е.Н. История и методология химии: методические рекомендации для студентов химической специальности / О.В. Байдалина, Е.Н. Устюжанина. Горно-Алтайск: РИО «Универ-Принт». 2001.-43 с.
- 6. Волков, В.А. Выдающиеся химики мира /В.А. Волков, Е.В. Вонский, Г.И. Кузнецов. М.: Высшая школа, 1991. 198 с.
- 7. Юдин, Э.Г. Методология науки. Системность. Деятельность /Э.Г. Юдин. М., Политиздат, 1976. 326 с.
- 8.Макареня, А.А. Методология химии: пособие для учителя. (Библиотека учителя) /А.А. Макареня, В.Л. Обухов. М.: Просвещение, 1985.-210 с.
- 9. Будрейко, Н.А. Философские вопросы химии / Н.А. Будрейко. -М.: Высшая школа, 1970. 298 с.
- 10. Соловьев, Ю.И. Химики о себе /Ю.И. Соловьев. М.: ВЛАДМО, УМИЦ, ГРАФ-ПРЕСС, 2001.-432 с.
- 11. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века. Всеобщая история химии. М.: Наука, 1983.
- 12. Становление химии как науки. Всеобщая история химии. М.: Наука, 1983.
- 13. История учения о химическом процессе. Всеобщая история химии. М.: Наука, 1983.
- 14. История классической органической химии. Всеобщая история химии. М.: Наука, 1992.
- 15. Шамин А.Н. История биологической химии. Формирование биохимии. Всеобщая история химии. М.:Наука, 1983. 262 с.
 - 16. Азимов, А. Краткая история химии. Развитие идей и представлений в химии. Перевод с англ. /А. Азимов. СПб.: Амофора, 2002. 112 с.
- 17. Соловьев, Ю.И. и др. История химии. Развитие основных направлений современной химии. Книга для учителя /Ю.И. Соловьев. М.: Просвещение, 1984. -289 с.
 - 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 . Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.04.2017). Яз. рус., англ.
- 2. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/ (дата обращения: 22.03.2018).
- 3. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный (дата обращения: 21.03.2018).
- 4. ЭБС ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://ibooks.ru/ (дата обращения: 07.05.2019).
- 5. ЭБС book.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: www.book.ru/ (дата обращения: 07.06.2019).
- 6. ЭБС iprbook.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31168.html (дата обращения: 07.06.2019).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Методические указания студентам должны раскрывать рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса (или его раздела/части), практических и/или семинарских занятий, лабораторных работ (практикумов), и практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы, по использованию информационных технологий и т.д. Методические указания

должны мотивировать студента к самостоятельной работе и не подменять учебную литературу.

Указывается перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий:

- -рабочие тетради студентов;
- -наглядные пособия;
- -глоссарий (словарь терминов по тематике дисциплины);
- -тезисы лекций,
- -раздаточный материал и др.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Задания по самостоятельной работе могут быть оформлены в виде таблицы с указанием конкретного вида самостоятельной работы:

- -конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;
- -работа с нормативными документами и законодательной базой; -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;
- -выполнение контрольных работ, творческих (проектных) заданий, курсовых работ (проектов);
 - -решение задач, упражнений;
 - -написание рефератов (эссе);
 - -работа с тестами и вопросами для самопроверки;
 - -выполнение переводов на иностранные языки/с иностранных языков;
 - -моделирование и/или анализ конкретных проблемных ситуаций ситуации;
 - -обработка статистических данных, нормативных материалов;
- -анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа и т.д.

Самостоятельная работа должна носить систематический характер, быть интересной и привлекательной для студента.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, проверка письменных работ и т.д.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 1. Электронный периодический справочник «Система Гарант».
 - 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
 - 3. ГИС «MapInfo»
 - 4. PHOTOMOD Radar 1.2.4, PHOTOMOD 5.3
 - 5. SolidWorks Education Edition 200 Campus (SolidWorks Premium)

- 6. 1С: Бухгалтерия 8. Базовая версия
- 7. ChemOffice Academic Edition
- 8. Statistica Education
- 9. Matlab International Academic Edition Individual
- 10. Simulink International AcademicEditionIndividual
- 11. Mathcad Academic
- 12. CorelDraw
- 13. Embarcadero RAD Studio 2010
- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

В соответствии с требованиями ГОС кафедра имеет специально оборудованную учебную аудиторию для проведения лекционных занятий по потокам студентов, помещения для лабораторных работ на группу студентов из 12 человек и вспомогательное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного и учебно-научного оборудования.

Помещение для лекционных занятий укомплектовано комплектом электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт, в комплекте с УЗО), специализированной мебелью и оргсредствами (доска аудиторная для написания мелом и фломастером, стойка-кафедра, стол лектора, стул-кресло, столы аудиторные двухместные (1 на каждых двух студентов), стул аудиторный (1 на каждого студента), а также техническими средствами обучения (экран настенный с электроприводом и дистанционным управлением, мультимедиа проектор с ноутбуком).