Документ подписан проминьи ССТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио реказда БОУ ВО «ТВЕРС КОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 14.07.2025 15:28:08

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Феофанова М.А.

14 мая 2025г.

Рабочая программа дисциплины

Избранные главы физической химии

Закреплена за

Физической химии

кафедрой:

Направление

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

подготовки:

Направленность

Экспертная и медицинская химия: теория и

(профиль):

практика.

Квалификация:

Химик. Преподаватель химии

Форма обучения: очная

Семестр:

7

Программу составил(и):

канд. хим. наук, доц., Белоцерковец Нина Ивановна

Тверь, 2025

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины «Избранные главы физической химии» являются систематизация, обобщение и углубление знаний, умений и навыков в области методологии физической химии.

Задачи:

В задачи дисциплины входят:

- освоение системно-структурного подхода в химии
- работа с феноменологическими методами
- изучение отдельных методов структурной химии (PCA, методология QSPR и другие).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Физическая химия

Аналитическая химия

Диалектика системы фундаментальных понятий химии

Строение вещества

Русский язык и культура речи

Органическая химия

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Высокомолекулярные соединения

Физические методы исследования

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

Современная химия и химическая безопасность

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	34
самостоятельная работа	54

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-1.3: Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности
 - Уровень 1 основные концептуальные системы химии; основные разделы, понятия и теории физической химии; принципы индуктивного подхода в научном познании
- ОПК-3.1: Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности
 - Уровень 1 методы определения химического состава веществ; методы исследования структуры химических веществ; методы химической

кинетики

ОПК-3.2: Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности

Уровень 1 информационно-справочные системы:

http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестра	ax:	
зачеты		7

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и	Вид	Семестр	Часов	Источ-	Примечан-
занят.	тем	занятия	/ Kypc		ники	ие
	Раздел 1. 1. Структура научного знания. Современная научная парадигма. Основные концептуальные системы химии. Физическая химия как наука, ее развитие в истории. Основные разделы, понятия, концепции и методы					
	физической химии					
1.1	Современная научная парадигма. Основные концептуальные системы химии.	Лек	7	4	Э1 Э2	
1.2	Физическая химия как наука, ее развитие в истории	Пр	7	4	Э1 Э2	
1.3	Основные разделы, понятия, концепции и методы физической химии	Ср	7	8	Э1 Э2	
	Раздел 2. 2. Методология физической химии. Индуктивный метод познания в химии. Системно-структурный подход. Роль моделей в химии. Физические методы исследования веществ их классификация и возможности					
2.1	Методология физической химии. Индуктивный метод познания в химии. Системноструктурный подход.	Лек	7	4	Э1 Э2	
2.2	Физические методы исследования веществ их классификация и возможности	Лек	7	2	Э1 Э2	
2.3	Классификация физических методов исследования в химии	Пр	7	2	Э1 Э2	
2.4	Примеры физических методов в химии	Ср	7	12	Э1 Э2	

	Раздел 3. 3. Методы исследования химического состава веществ. Методы атомного спектрального анализа.					
3.1	Классификация методов исследования химического состава веществ	Лек	7	2	Э1 Э2	
3.2	Атомный спектральный анализ	Пр	7	2	Э1 Э2	
3.3	Систематизация литературных данных по исследованию химического состава веществ	Ср	7	10	Э1 Э2	
	Раздел 4. 4. Экспериментальные и теоретические методы структурной химии. Рентгеноструктурный анализ и его возможности					
4.1	Экспериментальные и теоретические методы структурной химии	Лек	7	2	Э1 Э2	
4.2	Экспериментальное исследование структуры гемоглобина	Пр	7	4	Э1 Э2	
4.3	Рентгено-структурный анализ и его возможности	Ср	7	12	Э1 Э2	
	Раздел 5. 5. Методы исследования взаимосвязи между структурой и свойствами химических соединений (феноменологические, теоретико-графовые, квантовохимические методы)					
5.1	Классификация методов исследования взаимосвязи структуры и свойств соединений	Лек	7	2	Э1 Э2	
5.2	Нобелевские премии по химии в области структурной химии	Пр	7	2	Э1 Э2	
5.3	Подготовка сообщения (презентации) по одному из методов	Ср	7	4	Э1 Э2	
	Раздел 6. 6. Методы исследования химических процессов. Химическая кинетика и химическая динамика.					
6.1	Основные направления исследования химических процессов	Лек	7	1	Э1 Э2	

6.2	Анализ и систематизация	Пр	7	3		
	методов кинетических				Э1 Э2	
	исследований					
6.3	Изучение литературных	Ср	7	8		
	данных				Э1 Э2	

Список образовательных технологий

1	Активное слушание
2	Технологии развития критического мышления
3	Тренинг

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации приведены в Приложении

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации приведены в Приложении 1

8.3. Требования к рейтинг-контролю

Требования к рейтинг-контролю согласуются с действующим Положением о рейтинг контроле в Тверском госуниверситете.

Виды рейтинг-контроля:

1) Практические работы:

Выполнение практической работы по теме (письменно)

/ или Самостоятельная работа (устно/письменно) - 4 балла

Аудиторная работа – 2 балла

Всего 6 баллов.

1

2) Лекционные занятия:

Конспект - 3 балла

Собеседование -1 балл

Аудиторная работа – 2 балла.

Всего 6 баллов.

Модуль 1:

Модуль 2:

Всего 3 практических работы - 18 балла; 2 лекции – 12 баллов

Итоговое обеседование - 10 баллов

ИОГО за семестр

100 баллов

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

9.1. Рекомендуемая литература

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Левченков С.И. Краткий очерк истории химии Ростов н/Д: Рост. гос.ун-т,, 2013. — [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/History/big_index.html: http://www.physchem.chimfak.rsu.ru/Source/History/big_index.html
Э2	Химия. Избранные разделы общей физической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Андрюшкова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44701: http://www.iprbookshop.ru/44701
Э3	Коробов М.В. Учебные материалы по физической химии: Физическая химия. Общий курс Электронный ресурс. : http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/korobov/welcome.html

9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	OpenOffice
5	WinDjView
6	eBook Maestro
7	Foxit Reader
8	SharePointDesigner
9	VLC media player
10	Notepad++
11	Origin 8.1 Sr2
12	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ЮРАИТ»
2	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
3	ЭБС IPRbooks
4	ЭБС «Лань»
5	ЭБС BOOK.ru
6	ЭБС ТвГУ
7	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование
---------	--------------

5-311 Проектор Экран Компьютер (монитор, системный блок, клав., мышь) Доска - 1шт. Трибуна -1 шт. Комплект учебной мебели Стенд "Периодическая таблица

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Помимо аудиторных занятий рекомендуется самостоятельно проработать ряд тем дисциплины по учебнику, сделать конспекты важнейших понятий и методов исследования:

- Физическая химия как наука, ее развитие в истории.
- Основные разделы, понятия, концепции и методы физической химии
- Развитие структурной химии в истории
- Физические методы исследования веществ их классификация и возможности
- Методы атомного спектрального анализа химического состава веществ.
- Квантово-химические методы. Метод молекулярных орбиталей.
- Методы исследования химических процессов.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления и закрепления полученных в ходе лекционных занятий знаний и приобретение навыков пользования рекомендованной литературой, навыков научного исследования. Самостоятельная работа начинается с работы над лекционным материалом. Она включает конспектирование лекций и последующую работу с учебником. При работе над текстом лекции студенту следует обратить особое внимание на основные понятия изучаемой темы, а так же на указания и рекомендации преподавателя по выполнению задания.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Дисциплина «Избранные главы физической химии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений
- ОПК-1.3 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности
- ОПК-3 Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники
- ОПК-3.1 Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности
- ОПК-3.2 Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности

$N_{\underline{0}}$	Правильный		Критерии
задан	ответ (ключ)	Содержание вопроса/задания	оценивания заданий
ИЯ			
В каж	дом задании вы	ыбрать <u>один</u> правильный ответ:	
В каж	дом задании вы	ыбрать <u>один</u> правильный ответ:	1 балл - правильно
В каж 1	дом задании ве В	ыбрать <u>один</u> правильный ответ: Какое из перечисленных понятий относится к	1 балл - правильно

		А) концентрация	
		Б) состав смеси	
		В) химическое вещество	
2			1 балл - правильно
	A	По какому признаку классифицированы	1
		химические элементы в главных периодах	
		ПСХЭ им. Д.И. Менделеева?:	
		А) заряд ядра атома	
		Б) общее число электронов в атоме	
		В) число электронных уровней в атоме	
3	Б		1 балл - правильно
		Взаимодействие веществ является химическим,	
		если изменяется:	
		А) объем вещества	
		Б) строение вещества	
		В) агрегатное состояние вещества	
		В) агрегатное состояние вещества	
4	В	Учение о химическом процессе включает:	1 балл - правильно
		А) теорию строения атома	
		Б) периодический закон	
		В) кинетическую теорию	
		Г) теорию молекулярных орбиталей	
5	Γ	Для первичной статистической обработки	1 балл - правильно
5	1	результатов измерений можно использовать	i vasisi iipabisibiik
		annapamypy:	
		А. Фотоколориметр.	
		Б Спектрофотометр	
		В. Рефрактометр	
		В. Рефрактометр Г. Персональный компьютер	
		Г. Персональный компьютер	
З каэ		Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы:	3 60470
	ждом задании А, В, Г	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?:	
² каж 6		Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза	ответ
		Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина	ответ 1 балл – частично
		Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза	ответ
		Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина	ответ 1 балл – частично
		Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал	ответ 1 балл – частично правильно
6	Α, Β, Γ	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза	ответ 1 балл – частично правильно
6	Α, Β, Γ	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?:	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный
6	Α, Β, Γ	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла	ответ 1 балл – частично правильно 3 балла – полный ответ 1 балл – частично
6	Α, Β, Γ	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ
6	Α, Β, Γ	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично
6	Α, Β, Γ	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично
6	Α, Β, Γ	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества Г) выпадение осадка Выделите органические соединения из ниже	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно
7	А, В, Г	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества Г) выпадение осадка Выделите органические соединения из ниже перечисленных:	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно
7	А, В, Г	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества Г) выпадение осадка Выделите органические соединения из ниже	1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный
7	А, В, Г	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества Г) выпадение осадка Выделите органические соединения из ниже перечисленных: А) СН4	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично
7	А, В, Г	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества Г) выпадение осадка Выделите органические соединения из ниже перечисленных: А) СН4 Б) Н2СОЗ	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ
7	А, В, Г	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества Г) выпадение осадка Выделите органические соединения из ниже перечисленных: А) СН4 Б) Н2СОЗ В) С2Н2	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично
7	А, В, Г	Г. Персональный компьютер выбрать все правильные ответы: Что относится к химическим объектам?: А) глюкоза Б) древесина В) целлюлоза Г) крахмал Что относится к существенным признакам химической реакции?: А) выделение тепла Б) изменение строения вещества В) испарение вещества Г) выпадение осадка Выделите органические соединения из ниже перечисленных: А) СН4 Б) Н2СОЗ	ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно 3 балла — полный ответ 1 балл — частично

Допол	Дополнить /Вставить нужное слово или фразу:							
9	«о химическом процессе»	К основным концептуальным системам химии относятся учение о составе веществ, структурная химия и учение (о чем?)	3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно					
10	«химическим »	Порядок связей атомов в молекуле называется (каким?) строением.	3 балла — полный ответ 1 балл — частично правильно					

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ

Контроль самостоятельной работы

Контроль самостоятельной работы проводится в различных формах: фронтальный опрос, письменное задание, устное выступление по заданной теме и др.

Примеры письменных заданий:

Формулировка задания	Вид работы / способ
1. Основные разделы, понятия, концепции и методы	Конспект; устное сообщение
физической химии	
2. Развитие структурной химии в истории	
3. Физические методы исследования веществ их	
классификация и возможности	
4. Методы атомного спектрального анализа химического	
состава веществ	
5. Перечислить и раскрыть фундаментальные понятия	
химии	Тест/Письменная работа
6. К существенным признакам химической реакции	
относятся (выбрать правильный ответ):	
А) выделение тепла	
Б) изменение строения вещества	
В) испарение вещества	
Г) выпадение осадка	

Виды рейтинг-контроля

Практические работы: Всего 4 балла.

Выполнение практической работы по теме (письменно) –2 балла

Собеседование по одному из заданий для самостоятельной работы -1 балл

Аудиторная работа – 1 бал.

Лекционные занятия: Всего 5 баллов.

Конспект -2 балла

Собеседование -1 балл

Аудиторная работа – 2 балл.

<u>Модуль 1:</u> Всего 9 практических работ - 36 баллов; 5 лекций – 25 баллов

1 контрольная точка 61 балл.

Модуль 2: Всего 6 практических работ - 24 балла; 3 лекций – 15 баллов

Итого за семестр 100 баллов

Типовые контрольные задания для промежуточного контроля

Результат (индикатор)	Формулировка задания	Вид работы / способ	Критерии оценивания
ОПК-1.3	В каждом задании выбрать один	Тест/Письме	Дан полный
	правильный ответ:	нная работа	правильный ответ – 3
	1. Какое из перечисленных		балла;
	понятий относится к		Дан правильный ответ,
	фундаментальным понятиям		но допущены
	химии?:		несущественные
	А) концентрация		ошибки, не
	Б) состав смеси		искажающие общего
	В) химическое вещество		смысла– 2 балла; •
	3. Взаимодействие веществ		Дан правильный ответ
	является химическим, если		только для части

	изменяется:		задания– 1 балл.
	изменяется. А) объем вещества		- задапия— г Оалл.
	Б) строение вещества		
	, ±		
	В) агрегатное состояние		
OFFIC 2.1	вещества	T /T	т -
ОПК-3.1	В каждом задании выбрать все	Тест/Письме	Дан полный
	правильные ответы:	нная работа	правильный ответ – 3
	1. Учение о химическом		балла;
	процессе включает:		Дан правильный ответ,
	А) теорию строения атома		но допущены
	Б) кинетическую теорию		несущественные
	В) периодический закон		ошибки, не
	Г) теорию молекулярных		искажающие общего
	орбиталей.		смысла– 2 балла; •
	2. Выделите органические		Дан правильный ответ
	соединения из ниже		только для части
	перечисленных:		задания– 1 балл.
	A) CH4		
	Б) Н2СО3		
	B) C2H2		
	Γ) CH2C12		
	Д) C6H6		
ОПК-3.2	1. По какому признаку	Собеседован	Имеется полное верное
	классифицированы химические	ие (устно)	решение, включающее
	элементы в главных периодах	,	правильный ответ – 3
	ПСХЭ им. Д.И. Менделеева?:		балла; Дано верное
	2. Что относится к		решение, но допущены
	существенным признакам		несущественные
	химической реакции?		фактические ошибки,
	3. Какие компьютерные		не искажающие общего
	программы можно использовать		смысла– 2 балла;
	для графических методов		Имеется верное
	обработки физико-химических		решение только части
	данных?		задания– 1 балл.

вопросы к зачету

- 1. Основные концептуальные системы химии.
- 2. Анализ развития экспериментальных физико-химических методов
- 3. Анализ развития теоретических методов физической химии
- 4. Сущность метода абсорбционной атомной спектроскопии
- 5. Сущность метода эмиссионной атомной спектроскопии
- 6. Основные этапы развития методов структурной химии
- 7. Характеристика метода рентгено-структурного анализа
- 8. Принципы метода количественных корреляций структура-свойство
- 9. Сущность метода молекулярных орбиталей
- 10. Характеристика методов химической кинетики и химической динамики

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа проводится с целью углубления и закрепления полученных в ходе лекционных занятий знаний и приобретение навыков пользования рекомендованной литературой, навыков научного исследования. Самостоятельная работа начинается с работы над лекционным материалом. Она включает конспектирование лекций и последующую работу с учебником. При работе над текстом лекции студенту следует обратить особое внимание на основные понятия изучаемой темы, а так же на указания и рекомендации преподавателя по выполнению залания.

Помимо аудиторных занятий рекомендуется самостоятельно проработать ряд тем дисциплины по учебнику, сделать конспекты важнейших понятий и методов исследования:

- Физическая химия как наука, ее развитие в истории.
- Основные разделы, понятия, концепции и методы физической химии
- Развитие структурной химии в истории
- Физические методы исследования веществ их классификация и возможности
- Методы атомного спектрального анализа химического состава веществ.
- Квантово-химические методы. Метод молекулярных орбиталей.
- Методы исследования химических процессов.