

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра физической и неорганической химии (ФиНХ ХМФ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«_____» _____ 20____г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра физической и неорганической химии (ФиНХ ХМФ)

наименование кафедры

к.х.н. Л.Т. Денисова

подпись, инициалы, фамилия

20 Г.

институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ХИМИИ

Дисциплина Б1.В.03.04 ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ
История и методология химии

Направление подготовки / _____
специальность

**Направленность
(профиль)** _____

Форма обучения: очная

Год набора 2019

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

040000 «ХИМИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

04.03.01 Химия профиль подготовки 04.03.01.32 Физическая химия

Программу
составили

д.х.н., профессор, С.В. Сайкова

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Курс «История и методология химии» в университетском образовании должен сыграть объединяющую и централизующую роль в системе химических дисциплин, составляющих основное содержание современной химии. Этот курс призван установить взаимосвязь между естественнонаучными и гуманитарными предметами. Он опирается на знания, полученные в ходе изучения химических наук, и показывает эволюцию развития химии и смежных с ней естественных наук, а также материального производства.

Каждому образованному естествоиспытателю, инженеру, преподавателю, конечно же, необходимо знать основные исторические факты, относящиеся к области его деятельности. Однако химия находится в этом отношении в особой позиции. Индуктивный, эмпирический характер этой науки неизбежно приводит к существованию в ней различных, иногда взаимоисключающих теоретических представлений, причем появление новых, более строгих подходов далеко не всегда отменяет активное использование старых упрощенных моделей. Историческая картина рождения, расцвета и девальвации химических концепций очень помогает разобраться в сложном конгломерате воззрений, существующих в современной химии.

Цель изучения дисциплины - создание представления о науке как о логически единой, закономерно развивающейся системе знаний о материальном мире и о месте химии в этой системе. Изучить динамику развития химических знаний и способов их получения в XIX-XX вв. 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.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- дать развернутое определение химии, показать, как формировались основные химические понятия во времени, как происходила смена естественнонаучных представлений о мире, создание картины мира (в ее химическом аспекте);
- показать историю развития химии в XIX-XX вв.;

- познакомить студентов с жизнью и деятельностью наиболее ярких представителей химической науки того времени;
- отразить особенность химии и химического метода познания, но в то же время показать связи химии с другими науками, их взаимозависимость.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1:Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Уровень 1	как следует анализировать историко-химический вопрос или задание, выделяя базовые со-ставляющие
Уровень 1	интерпретировать и ранжировать найденную информацию, требуемую для составления доклада и презентации на заданную преподавателем тему
Уровень 1	навыками при обработке информации различия факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирования собственных мнений и суждений, аргументации своих выводов
УК-4:Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
Уровень 1	приемы деловой коммуникации в её историко-химическом аспекте
Уровень 1	выбрать стиль общения в зависимости от цели и условий партнерства; адаптировать речь, стиль общения к историко-химической ситуации
Уровень 1	навыками публичного выступления на русском языке на историко-химическую тему, предложенную преподавателем, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения
УК-5:Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
Уровень 1	особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем
Уровень 1	определять условия интеграции участников с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий
Уровень 1	навыками межкультурного взаимодействия для достижения поставленной цели с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий
ПК-2:Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы	
Уровень 1	общую схему развития химии
Уровень 1	ориентироваться в эпах развития химии
Уровень 1	навыками выделения отдельных этапов развития химии

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Неорганическая химия

История

Введение в историю химии

Введение в специальность

История

Общая химия

Неорганическая химия

Физическая химия

Химическая термодинамика

Физика

Философия

Общая и неорганическая химия

Физическая химия

Квантовая механика и квантовая химия

Органическая химия

Химическая кинетика

Химическая термодинамика

Аналитическая химия

Радиохимия

Химия редких и рассеянных элементов

Общая и неорганическая химия

История и методология химии

Органическая химия

Физическая химия

Химическая термодинамика

Химическая кинетика

Высокомолекулярные соединения

Электрохимия

Химическая технология

Органическая химия

Химическая термодинамика

Квантовая механика и квантовая химия

Химическая кинетика

Высокомолекулярные соединения

Общая и неорганическая химия

Органическая химия, химия полимеров и биологических объектов

Химическая технология

1.5 Особенности реализации дисциплины
Язык реализации дисциплины Русский.
Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		7	
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)	
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)	
практикумы			
лабораторные работы			
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад.час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции	
			Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)			
1	РАЗДЕЛ 1. Методология химии	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	РАЗДЕЛ 2. История развития физической химии	6	0	0	0		
2	РАЗДЕЛ 3. История развития неорганической химии	21	6	0	0		
3	РАЗДЕЛ 4. История развития органической химии	4	0	0	0		
4	РАЗДЕЛ 5. История развития аналитической химии	2	8	0	0		
5		3	4	0	54		
Всего		36	18	0	54		

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
			8		

1	1	Содержание и основные особенности химии как науки	1	0	0
2	1	Фундаментальные понятия химии и их эволюция	1	0	0
3	1	Научный метод. Методология К. Поппера. Научные революции по Т. Куну. Антинаучные тенденции в развитии науки	4	0	0
4	2	Развитие физической химии в конце XVIII – первой половине XIX вв.	1	0	0
5	2	Развитие термодинамики в XX веке	1	0	0
6	2	Реакция Белоусова. Зарождение синергетики как теории самоорганизации	4	0	0
7	2	История развития квантовой механики и квантовой химии	2	0	0
8	2	Исследование растворов	4	0	0
9	2	Современный этап развития химической кинетики. Фемтохимия. Экспериментальные исследования поведения одиночных молекул	4	0	0
10	2	История открытия электрона и его влияние на развитие химии. Модели строения атомов. Первые теории химической связи: ионная и ковалентная связь. Координационная теория Вернера	4	0	0
11	2	Проблема сильных электролитов. Изучение структуры воды	1	0	0

12	3	Открытие химических элементов и происхождение их названий	2	0	0
13	3	История учения о периодичности	1	0	0
14	3	Искусственная радиоактивность, синтез трансурановых элементов. Где границы Периодической системы? Принципы названия химических элементов	1	0	0
15	4	Органическая химия в XIX-XX вв	2	0	0
16	5	История развития аналитической химии. Качественный анализ	1	0	0
17	5	История развития аналитической химии. Количественный анализ	1	0	0
18	5	История развития инструментальных методов анализа	1	0	0
Всего			26	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Исследование химических равновесий. Становление химической термодинамики	1	0	0
2	2	История развития химической кинетики – учения о скорости химической реакции	1	0	0
3	2	Деятельность Г. Дэви, Й. Берцелиуса, М.Фарадея, Г.Гесса, М. Бертло	4	0	0
4	4	Успехи экспериментальной органической химии	4	0	0

5	4	Жизнь и деятельность Кекуле, Купера, Бутлерова. Возникновение стереохимии (Вант-Гофф, Ле Бель)	4	0	0
6	5	История создания лабораторного оборудования	4	0	0
Всего			19	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Азимов А.	Краткая история химии: развитие идей и представлений в химии [от алхимии до ядерной бомбы]: перевод с английского	Санкт-Петербург: Амфора, 2002
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Золотов Ю. А.	Очерки аналитической химии: монография	Москва: Химия, 1977
Л2.2	Соловьев Ю. И.	История учения о химическом процессе: монография	Москва: Наука, 1981
Л2.3	Соловьев Ю. И.	Становление химии как науки. Всеобщая история химии: монография	Москва: Наука, 1983
Л2.4	Соловьев Ю. И., Погодин С. А.	История химии в России. Научные центры и основные направления исследований: монография	Москва: Наука, 1985
Л2.5	Фаэрштейн М. Г., Погодин С. А.	История учения о молекуле в химии (до 1860 г.): монография	Москва: Академия наук [АН] СССР, 1961

Л2.6	Савинкина Е. В., Логинова Г. П., Плоткин С. С.	История химии: учеб. пособие	Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2007
Л2.7	Джуа, Погодин С. А.	История химии: перевод с итальянского	Москва: Мир, 1975
Л2.8	Соловьев Ю. И., Фигуровский Н. А.	История учения о растворах: монография	Москва: Академия наук СССР, 1959
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сайкова С. В.	История и методология химии: конспект лекций для студентов III курса химического факультета	Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ], 2004

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Научная Электронная Библиотека e-LIBRARY.RU. Полнотекстовая коллекция «Российские академические журналы on-line» (издательство «Наука») включает 139 журналов	http://elibrary.ru/
Э2	Электронная химическая энциклопедия – он-лайн	http://www.xumuk.ru/encyklopedia/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов предполагает работу над теоретической частью курса и написание реферативной работы. Теоретическая часть курса прорабатывается с использованием лекционного материала и основной и дополнительной литературы (см. п. 4). Темы рефератов и заданий по курсу студенты получают у преподавателя на второй-третьей неделе учебного семестра. При затруднении в выполнении задания студенты могут получить у преподавателя консультацию. Консультации проводятся еженедельно и включены в расписание преподавателей.

Форма отчетности

Студент представляет реферат в виде письменной работы, которая оформляется по общепринятым правилам, и должна содержать такие разделы как «Содержание», «Введение», «Основная часть», «Заключение», «Список литературы». Объем реферата – 15-25 страниц машинописного текста. При подготовке студент проводит самостоятельный поиск литературы по предложенной теме. Преподаватель проверяет реферат, студент при необходимости отвечает на вопросы преподавателя по теме реферата в специально выделенное время.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Пакет Microsoft Office для оформления реферативной работы
-------	---

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Электронная химическая энциклопедия – он-лайн.- Режим доступа: http://www.xumuk.ru/encyklopedia/
9.2.2	Библиотека сайта химического факультета МГУ - он-лайн. - Режим доступа: http://www.chem.msu.ru/rus/library/welcome.html

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Компьютер с установленным пакетом MS OFFICE, проектор мультимедийный, звуковые колонки. В данной дисциплине используются лекционные презентации к каждой лекции, выполненные в формате PowerPoint.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.