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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой
Кафедра физической и	Кафедра физической и
неорганической химии	неорганической химии
(ФиНХ_ХМФ)	(ФиНХ_ХМФ)
наименование кафедры	наименование кафедры
	Л.Т. Денисова
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия
«»20г.	«» 20г.
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ

Дисциплина	Б1.О.03.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ Актуальные задачи современной химии				
Направление п		04.04.01 Химия, 04.04.01.07 Физическая химия			
Направленнос [,] (профиль)	ГЬ				
Φ					
Форма обучен Год набора	ия	очная 2020			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

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

040000 «ХИМИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 04.04.01 Химия, 04.04.01.07 Физическая химия

Программу составили

д.х.н., профессор, С.В. Сайкова

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

дать студентам представление о современных проблемах химии окружающей среды и стратегии их решения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

через знакомство с химией воды, почвы и атмосферы, основными источниками их загрязнения, методами защиты и очистки формировать компетенции, которые дадут возможность студентам эффективно применять в профессиональной деятельности полученные знания, умения и навыки.

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

ОПК-4:Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных				
дискуссиях, пр	едставлять результаты профессиональной деятельности в виде			
научных и нау	чно-популярных докладов			
Уровень 1	приемы и методы ведения профессиональных дискуссий в области			
	современной химии и представления докладов по заданной			
	преподавателем теме перед аудиторией			
Уровень 1	представить результаты работы в виде научной публикации (тезисы			
	доклада, статья, обзор)			
Уровень 1	практическими навыками представить результаты своей работы в			
	устной форме на русском языке перед аудиторией			
УК-6:Способен определять и реализовывать приоритеты собственной				
деятельности и	и способы ее совершенствования на основе самооценки			
Уровень 1	приоритеты профессионального роста и критерии самооценки с			
	целью совершенствования собственной деятельности			
Уровень 1	выстроить гибкую профессиональную траекторию, используя			
	инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного			
	опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся			
	требований рынка труда			
Уровень 1	практическими навыками оценки своих ресурсов и их пределов			
	(личностных, ситуативных, временных) и их оптимального			
	использования для успешного выполнения порученного задания			
УК-1:Способен	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на			
основе системн	юго подхода, вырабатывать стратегию действий			
Уровень 1	логико-методологический инструментарий для критической оценки			
	современных концепций в области современной химии			
Уровень 1	анализировать проблемную ситуацию в химии как систему, выявляя			
	ее составляющие и связи между ними			
Уровень 1	практическими навыками критически оценивать надежность			

источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

научно-исследовательская работа
Научно-исследовательский семинар
Химия и технология древесины
Химия и технология угля
Избранные главы аналитической химии
Современные хроматографические методы анализа
Аналитическая химия благородных металлов
Методология научного творчества
Научно-исследовательский семинар
Современные приборы для микроскопии
Супрамолекулярная химия
Химия новых материалов и нанотехнологии
Химия и технология редких и рассеянных элементов

Научно-исследовательский семинар преддипломная практика научно-исследовательская работа Методы контроля радиационного состояния окружающей среды Химические основы биологических процессов Научно - исследовательская работа Методология научного творчества

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	3
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
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:	2 (72)	2 (72)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
				_		_
1	Нанотехнология: термины и определения	2	1	0	9	7
2	Первичные наноматериалы	2	1	0	9	
3	Химия полимеров	2	2	0	9	
4	Химия высоких энергий	2	2	0	6	
5	Механохимия	2	3	0	6	
6	Плазмохимия	2	4	0	6	
7	Химия в экстремальных условиях	3	2	0	4	
8	Химия атмосферы	2	2	0	6	
9	Промышленный риск и рациональное природопользова ние	1	1	0	17	
Всего		18	18	0	72	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Нанотехнология: термины и определения (по проекту ГОСТ Р ТК 441, утвержденным документам ISO/TS 80004-1:2010 и ГОСТ Р 55416-2013). Общность и различия в Российских и зарубежных нормативных документах. Акцент на прикладном аспекте нанотехнологии как ключевое характеристическое свойство определений, зафиксированных нормативными	2	2	0
		1			

2	2	Первичные наноматериалы (углеродные нанотрубки, фуллерены, графен, аэрографит, аэрогель, нанокристаллы, оксидные наноматериалы) на современном этапе отечественной и зарубежной нанотехнологии. Развитие технологии получения первичных наноматериалов: газофазный, плазменный и лазерный синтез углеродных и оксидных наноматериалов; первоначальные сведения о золь-гель технологии. Преимущества зольгель технологии в нанотехнологии в нанотехнологии строительного материаловедения. Процесс Печини и его практические приложения для синтеза высокогомогенных и высокодисперсных оксидных материалов.	2	0	0
3	3	Химия полимеров. Полимеры медицинского назначения. Электропроводящие полимерные материалы. Жидкокристаллические полимеры	2	2	0

		Химия высоких			
		энергий. Пути			
		подведения энергии к			
		молекуле.			
		Короткоживущие			
		активные частицы.			
		Неравновесность их			
		концентрации.			
		Первоначальная			
		негомогенность их			
		пространственного			
		распределения.			
		Многоканальность и			
		практическая			
		_			
		одновременность			
		физических, физико-			
		химических и			
		химических процессов.			
		Поглощение и			
		рассеяние фононов.			
		Воздействие			
		электрических и			
		магнитных полей.			
		Механическое			
		воздействие (изгиб,			
		сжатие и растяжение,			
		удар). Кавитация при			
		действии ультразвука,			
		механическом и других			
		воздействиях. Ядерные			
		процессы. Фазовые			
		превращения. Передача			
		заряда и энергии			
		возбуждения. Понятие			
		энергетического порога			
		для видов воздействия,			
		передающих в одном			
		акте взаимодействия			
		энергию ниже первого			
		потенциала ионизации			
		среды. Процессы			
		диссипации и			
		кумуляции энергии.			
4	4	Первичные и вторичные	2	0	0
		процессы в веществе			
		при поглощении			
		энергии Вращательное			
		и колебательное			
		I			
		возбуждение.			
		Электронное			
		возбуждение.			
		Распределение энергии			
		по степеням свободы.			
		Ионизация внешних и			
		внутренних оболочек.			
		Особенности процессов			
		в конденсированной			

полимерах при их механической обработке. Механохимические превращения в экструдерах. Механохимические реакции в ковалентных твердых телах и теория короткоживущих активных центров (модель Шёна - Бутягина). Механохимические реакции твердое + газ на примере кварца. Энергетический выход механохимических реакций. Доза подведенной механической энергии как характеристика мельниц. Механохимические реакции твердое + жидкость. Карбидизация железа при его механической обработке в жидких органических средах. Ультразвуковой метод инициирования химических реакций. Аналогия	5	5	механической обработке. Механохимические превращения в экструдерах. Механохимические реакции в ковалентных твердых телах и теория короткоживущих активных центров (модель Шёна - Бутягина). Механохимические реакции твердое + газ на примере кварца. Энергетический выход механохимических реакций. Доза подведенной механической энергии как характеристика мельниц. Механохимические реакции твердое + жидкость. Карбидизация железа при его механической обработке в жидких органических средах. Ультразвуковой метод инициирования	2	0	0	
---	---	---	---	---	---	---	--

6	6	Плазмохимия. Плазмохимические системы и процессы. Плазмохимические методы в атомноводородной энергетике и металлургии. Плазменные технологические процессы. Реактор. Генерация плазмы. Тлеющий разряд. СВЧ-разряды. ВЧ-разряды. Разряды в сверхзвуковых потоках газа. Плазма, создаваемая импульсными мощными электронными пучками. Плазменно- пучковый разряд. Плазмохимические процессы в треках заряженных частиц	2	0	0
7	7	Сонохимия. Криохимия. Основные понятия и закономерности	3	0	0

Атмосфера как объект изучения химии окружающей среды. Состав и структура атмосферы. Эволюция атмосферы, ее биогенное происхождение. Естественные и антропогенные источники, соотношение между их выбросами: оценка приоритетности источников по их доле в суммарном антропогенном выбросе. Химия верхних слоев атмосферы. Основные реакционно-способные частицы ионосферы и стратосферы. Химия стратосферного озона (кислородный, водородный, хлорный и азотный циклы озона). Истощение озонового слоя в результате антропогенного воздействия на атмосферу как глобальная экологическая проблема. Химия нижних слоев атмосферы. Тропосфера как глобальный окислительный резервуар. Основные реакционно-способные частицы в тропосфере: гидроксильный радикал, оксиды азота и серы и их превращения. Газофазные реакции в тропосфере. Окисление органических соединений. Образование пероксиацетонитрилов. "Фотохимический смог". Гетерофазные реакции в тропосфере. Окисление двуокиси серы,

алсорбированной на

		полигоны ТБО, свалки.			
		отходов и их хранение:			
		обработки твердых			
		отходов. Методы			
		отходов. Типы твердых			
		захоронение твердых			
		Утилизация и			
		технологиями.			
		и экологическими			
		ресурсосберегающими			
		альтернативными			
		технологических схем			
		существующих			
		производств. Замена			
		безотходных			
		малоотходных и			
		развития. Создание			
		концепции устойчивого			
		производств в			
<i>)</i>	9	химических	1	U	
9	9	развития. Место	1	0	0
		концепции устойчивого			
		Составляющие			
		развития.			
		Концепция устойчивого			
		природопользования.			
		рационального			
		1 -			
		Проблемы			
		деятельности.			
		народнохозяйственной			
		развитии			
		его оценка и учет при			
		Промышленный риск -			
		приемлемый риск.			
		безопасность и			
		Абсолютная			
		уровня безопасности.			
		жизни как показатель			
		продолжительность			
		Ожидаемая			

3.3 Занятия семинарского типа

	No			Объем в акад. час	ax
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Нанотехнологии. История возникновения. Этапы развития	1	0	0

2	2	Наноматериалы. История. Первые наноматериалы.	1	1	0
3	3	Классификация полимеров. Получение полимеров со специальными свойствами	2	2	0
4	4	Основные разделы химии высоких энергий. Поглощение и передача энергии. Фотонный удар и поглощение фотона (видимый свет и ультрафиолет, инфракрасное излучение, ВЧ- и СВЧ-излучения, жесткое электромагнитное излучение). Атомный удар при тепловых и сверхтепловых скоростях. Электронный и ионный удары. Нейтронный удар, поглощение нейтронов.	2	2	0
5	5	Роль кинетических факторов в механохимических реакциях. Роль электронных процессов в механохимических реакциях и влияние донорно—акцепторных добавок на механохимические превращения (модели Болдырева).	3	0	0
6	6	Разделение продуктов плазмохимических реакций. Процессы ионизации в неравновесной плазме. Процессы гибели заряженных частиц. Режимы поддержания стационарного состояния неравновесных разрядов. Неравновесность электронного газа.	4	0	0
7	7	Понятие экстремальных условий. Физические и химические свойства веществ	2	2	0

8	8	Воздействие солнечной радиации на атмосферу. понятие о фотохимических реакциях Ионы и радикалы в атмосфере. Загрязнение атмосферы. Основные классы веществ, загрязняющих атмосферу.	2	0	0
9	9	Проблемы безопасности промышленных производств. Определение и цель безопасности. Определение опасности. Структура риска: вероятность, неопределение безопасности. Измерение безопасности.	1	0	0
D	_		10	7	

3.4 Лабораторные занятия

	NC.			Объем в акад. час	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Роспо					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Раков Э. Г.	Неорганические наноматериалы: учебное	Москва:
		пособие для студентов вузов по спец.	БИНОМ,
		"Химическая технология материалов	Лаборатория
		современной энергетики"	знаний, 2013
Л1.2	Захарова О. В.,	Высокомолекулярные соединения: учеб	Красноярск:
	Васильева Н. Ю.	метод. пособие для лаб. работ [для	СФУ, 2013
		студентов 4 курса напр. 020100.62	
		«ХимиХ»]	

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	Захарова О. В., Васильева Н. Ю.	Высокомолекулярные соединения: учеб метод. пособие для самостоят. работы [для студентов 4 курса напр. 020100.62 «Химия»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.2	Фортов В. Е., Морфилл Г. Е., Храпак А. Г.	Комплексная и пылевая плазма: из лаборатории в космос: [монография	Москва: Физматлит, 2012
Л1.3	Штильман М. И.	Технология полимеров медико- биологического назначения. Полимеры природного происхождения: учебно- методическое пособие для вузов по направлению "Химическая технология"	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
Л1.4	Топалова О. В., Пимнева Л. А.	Химия окружающей среды: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подготовки: 280700 - "Техносферная безопасность" (профили: "Безопасность технологических процессов", "Инженерная защита окружающей среды") и специальности 280201 - "Охрана окружающей среды": рекомендовано УМО РАЕ по классич. унив. и технич. образованию	СПб. [и др.]: Лань, 2013
Л1.5	Рыжонков Д. И., Лёвина В. В., Дзидзигури Э. Л.	Наноматериалы: учебное пособие	Москва: БИНОМ, 2014
	l	6.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Мак-Ивен М. Д., Филлипс Л. Ф., Данилов Л., Власов М.	Химия атмосферы: перевод с английского	Москва: Мир, 1978
Л2.2	Бугаенко Л. Т., Кузьмин М. Г., Полак Л. С., Полак Л. С.	Химия высоких энергий	Москва: Химия, 1988
Л2.3	Иванов А. А., Соболева Т. К.	Неравновесная плазмохимия: монография	Б. м.: б. и., 1978
Л2.4	Барамбойм Н. К.	Механохимия высокомолекулярных соединений: научное издание	Москва: Химия, 1978

Л2.5	Зыкова И. Д.	Физико-химия полимеров. Полимеры в полиграфии и упаковочном производстве: учебметод. пособие [для студентов напр. 261700.62 «Технология полиграфического и упаковочного производства»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л2.6	Васильев С. И., Мелкозеров В. М.	Охрана окружающей среды и рациональное природопользование при разработке, эксплуатации нефтяных месторождений, транспортировке нефти и нефтепродуктов	Saarbrucken: Lap Lambert Academi, 2011
Л2.7	Шабатина, Голубев	Нанохимия и наноматериалы: учеб. пособие по курсу химии для студентов техн. специальностей	Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014
Л2.8	Кац Е. А., Пиотровский Л. Б.	"Нанотехнология", "нанонаука" и "нанообьекты": что значит "НАНО"?	Б. м.: б. и., 2010
Л2.9	Московиц М., Озин Д., Сергеев Г. Б.	Криохимия: перевод с английского	Москва: Мир, 1979
Л2.1 0	Бугаенко Л. Т., Кузьмин М. Г., Полак Л. С., Полак Л. С.	Химия высоких энергий	Москва: Химия, 1988
		6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Раков Э. Г.	Неорганические наноматериалы: учебное пособие для студентов вузов по спец. "Химическая технология материалов современной энергетики"	Москва: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2013
Л3.2	Захарова О. В., Васильева Н. Ю.	Высокомолекулярные соединения: учеб метод. пособие для лаб. работ [для студентов 4 курса напр. 020100.62 «Химия»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л3.3	Тарасова О. В., Борисова Е. В.	Экология и рациональное природопользование: учебметод. пособие для самостоят. работы [студентов напр. 020200.62 «Биология»]	Красноярск: СФУ, 2012

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

Э1	Химия окружающей среды	http://lib3.sfu-
		kras.ru/PdfViewer/PdfViewer.ashx?
		viewid=73DC4C88A0B9220473DE0C
		A9ACE80328261D3C3FB9318930731
		DBD9A2CF1BD3477DDC47CF07886
		18365D811DAD23B93D36DCC1DEF
		43B9810301E05FE39E2BDB8161D21

32 Химия и физика полимеров http://portal.tpu.ru/SHARED/b/BOND Ll/stud_work/ch_f_p/Tab1/ch_f_polim. pdf 33 Прикладная плазмохимия http://portal.tpu.ru/SHARED/a/AIPUS H/research/Tab/%00%9F%D1%80% D0%88%D0%8B%D0%8B%D0%8B%D0%8B%D0%8B%D0%8B%D0%8B%D0%8B%D0%8B%D0%BD%D0%BB%D			5F22F886BD361CCC08F8E92805279
Э2 Химия и физика полимеров http://portal.tpu.ru/SHARED/b/BOND LI/stud_work/ch_f_p/Tab1/ch_f_polim. pdf Э3 Прикладная плазмохимия http://portal.tpu.ru/SHARED/a/AIPUS H/research/Tab/%D0%9F%D1%80% D0%B8%D0%B8%D0%BB%D0% B0%D0%B8%D0%BB%D0% B0%D0%BB%D0%BB%D0% B0%D0%BB%D0%B			EE4C928F81A2D671CE9A9B5E129B
Ll/stud_work/ch_f_p/Tab1/ch_f_polim.pdf			0
93 Прикладная плазмохимия http://portal.tpu.ru/SHARED/a/AIPUS H/research/Tab/%D0%9F%D1%80% D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0% B0%D0%BB%D0%BB%D0% B0%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BF%D0%BB%D0%BB%D0%BF%D0%BB%D0%BB%D0%BF%D0%BB%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%85,pdf 34 Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография http://www.physics.by/c107_files/mono/monograf_4fed_pdf/4fed_gll.pdf 35 Наноматериалы и их свойства http://xn80aagiccszezsw.xnplai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstva 36 Механоактивация file://C:/Documents%20and% 20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%B8%20%D0%BB%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf 37 Применение ультразвуковой кавитации https://ineatcive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf 38 Криохимический методы синтеза https://www.chen.msu.ru/rus/fab/f 39 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf 310 Классификация и проблемы оценки рисков http://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdf 311 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э2	Химия и физика полимеров	http://portal.tpu.ru/SHARED/b/BOND
33 Прикладная плазмохимия http://portal.tpu.ru/SHARED/a/AIPUS H/research/Tab/%D0%9F%D1%80% D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B B0%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BC%D0%BE%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%20%D0%BS%20%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BC%D0%BS%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf 37 Применение ультразвуковой кавитации http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf 38 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf 39 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf 310 Классификация и проблемы оценки рисков http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f 311 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			LI/stud work/ch f p/Tab1/ch f polim.
Н/теsearch/Таb/%D0%9F%D1%80% D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0% B0%D0%B4%D0%BB%D0%BB%D0% B0%D0%B4%D0%BB%D0%BB%D0%BB% D0%B8%D1%8F%D0%BB% D0%B8%D1%8F%D0%BB%D0%BC% D0%B8%D1%8F.pdf 34 Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография http://www.physics.by/e107_files/mono/monograf_4fed_pdf/4fed_gl1.pdf 35 Наноматериалы и их свойства http://xn80aagiccszezsw.xnplai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstva 36 Механоактивация file://C:/Documents%20and% 20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0wnloads/i-583747903.pdf https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf 36 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k 37 Применение ультразвуковой кавитации http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k 38 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k 39 Химия атмосферы http://maukovedenie.ru/PDF/90EVN315 310 Классификация и проблемы оценки http://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 311 Основы химии высоких энерг			pdf
D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0% B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0% D1%8F%20%D0%BF%D0%BB% D0%B0%D0%BF%D0%BB% D0%B0%D0%BF%D0%BC%D0% BE%D1%85%D0%B8%D0%BC% D0%B8%D1%8F,pdf http://www.physics.by/e107_files/mono /monograf_4fed_pdf/4fed_gl1.pdf Э5 Наноматериалы и их свойства http://xn-80aagiccszezsw.xnplai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstva Э6 Mexaноактивация file://C:/Documents%20and% 20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf Э7 Применение ультразвуковой кавитации https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf Э8 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf Э9 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf Э10 Классификация и проблемы оценки рисков http://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdf Э11 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э3	Прикладная плазмохимия	
B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0% D1%8F%20%D0%BF%D0%BB% D0%B0%D0%BF%D0%BC%D0% BE%D1%85%D0%B8%D0%BC% D0%B8%D1%8F.pdf 34 Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография			H/research/Tab/%D0%9F%D1%80%
34 D1%8F%20%D0%BF%D0%BB% D0%B0%D0%BC%D0% BE%D1%85%D0%B8%D0%BC% D0%B8%D1%8F.pdf 34 Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография			D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%
34 Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография_ http://www.physics.by/e107_files/mono /monograf_4fed_pdf/4fed_gl1.pdf 35 Наноматериалы и их свойства http://xn80aagiccszezsw.xnpl ai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstva 36 Механоактивация file://C:/Documents%20and% 20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%B8%20%D0%BB%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf 37 Применение ультразвуковой кавитации https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf 38 Криохимический методы синтеза http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf 39 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf 310 Классификация и проблемы оценки рисков http://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdf 311 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			I
34 Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография			D1%8F%20%D0%BF%D0%BB%
Э4 Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография_ методы синтеза http://www.physics.by/e107_files/mono /monograf_4fed_pdf/4fed_gl1.pdf Э5 Наноматериалы и их свойства http://xn80aagiccszezsw.xn plai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstva Э6 Механоактивация file:///C:/Documents%20and% 20Settings/dl2/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf Э7 Применение ультразвуковой кавитации https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf Э8 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf Э9 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf Э10 Классификация и проблемы оценки рисков http://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdf Э11 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			D0%B0%D0%B7%D0%BC%D0%
Э4Общая характеристика наноматериалов и нанотехнологий (монография			
и нанотехнологий (монография_/monograf_4fed_pdf/4fed_gll.pdfЭ5Наноматериалы и их свойстваhttp://xn80aagiccszezsw.xnplai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstvaЭ6Механоактивацияfile:///C:/Documents%20and% 20Settings/dl2/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdfЭ7Применение ультразвуковой кавитацииhttps://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdfЭ8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			D0%B8%D1%8F.pdf
Э5 Наноматериалы и их свойства http://xn80aagiccszezsw.xnp1ai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstva Э6 Механоактивация file:///C:/Documents%20and% 20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf Э7 Применение ультразвуковой кавитации https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf Э8 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf Э9 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf Э10 Классификация и проблемы оценки рисков http://raukovedenie.ru/PDF/90EVN315 Э11 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э4		
р lai/stati/nanomaterialy-i-ix-svojstvaЭ6Механоактивацияfile:///C:/Documents%20and% 20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdfЭ7Применение ультразвуковой кавитацииhttps://interactive-plus.ru/e- articles/252/Action252-18916.pdfЭ8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f		и нанотехнологий (монография_	/monograf_4fed_pdf/4fed_gl1.pdf
Э6Механоактивацияfile:///C:/Documents%20and% 20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdfЭ7Применение ультразвуковой кавитацииhttps://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdfЭ8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э5	Наноматериалы и их свойства	
20Settings/d12/%D0%9C%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%B8%20%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf http://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 pdf http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			*
D0%B8%20%D0%B4%D0%BE% D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdfЭ7Применение ультразвуковой кавитацииhttps://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdfЭ8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/kaul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э6	Механоактивация	_
D0%BA%D1%83%D0%BC%D0% B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdf Э7 Применение ультразвуковой кавитации https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf Э8 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kaul/4_Kriokhimiya_red.pdf Э9 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf Э10 Классификация и проблемы оценки рисков http://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 Э11 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			
B5%D0%BD%D1%82%D1% 8B/Downloads/i-583747903.pdfЭ7Применение ультразвуковой кавитацииhttps://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdfЭ8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/kaul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			
8B/Downloads/i-583747903.pdf Э7 Применение ультразвуковой кавитации https://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdf Э8 Криохимический методы синтеза http://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdf Э9 Химия атмосферы http://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdf Э10 Классификация и проблемы оценки рисков pucков .pdf Э11 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			
Э7Применение ультразвуковой кавитацииhttps://interactive-plus.ru/e-articles/252/Action252-18916.pdfЭ8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			
Э8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			
Э8Криохимический методы синтезаhttp://www.chem.msu.su/rus/teaching/k aul/4_Kriokhimiya_red.pdfЭ9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э7	Применение ультразвуковой кавитации	
З9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315Э11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			_
Э9Химия атмосферыhttp://t-larichev.narod.ru/16-Eco.pdfЭ10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315Э11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э8	Криохимический методы синтеза	
Э10Классификация и проблемы оценки рисковhttp://naukovedenie.ru/PDF/90EVN315 .pdfЭ11Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f			· - · - · - ·
рисков.pdfЭ11 Основы химии высоких энергийhttp://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э9	<u> </u>	-
Э11 Основы химии высоких энергий http://www.elch.chem.msu.ru/rus/fnm/f	Э10	Классификация и проблемы оценки	1 4
		рисков	.pdf
nm2016_f2.pdf	Э11	Основы химии высоких энергий	
			nm2016_f2.pdf

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебные занятия по дисциплине проводятся в виде лекций, практических занятий и самостоятельной работы.

Лекции носят установочно-фундаментальный характер, направленный на изучение обучающимися соответствующей темы и содержат основные положения вопросов, составляющих сущность темы, содержат рекомендации по более глубокому самостоятельному изучению темы с помощью литературных источников. На лекциях ясно видна логическая связь изучаемой темы и смежных дисциплин.

На практических занятиях организовано обсуждение рассматриваемых тем с подготовкой презентаций и рефератов.

Самостоятельная работа студентов предусматривает проработку и закрепление лекционного материала, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; подготовка и защита презентации и реферата по выбору студентов.

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft Office Professional Plus 2007.
9.1.2	Приложения ChemOffice Ultra 11 - пакет утилит для химиков, таких как:
	ChemDraw, Chem3D, ChemFinder, ChemACX
9.1.3	

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Справочник по химии: основные понятия, термины, законы, схемы, формулы,
	справочный материал, графики / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова; Санкт-
	Петербургский политехнический университет Москва: Проспект, 2010 155
	c.
0.2.2	
9.2.2	Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет
9.2.2	Зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным
9.2.2	1 -

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

Для чтения лекций используется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием. Практические занятия проводятся в учебной аудитории с использованием доски.