

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Химический факультет

Кафедра теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов

Химич УТВЕРЖДАЮДекан химического факультета
А.И. Вильмс
«15» 04 2025.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля):ФТД.01 Нетрадиционные методы активации в химии							
Направление подготовки:	04.04.01. Химия						
Направленность (профиль) подготовки:	Фундаментальная химия						
Квалификация выпускника: магистр Форма обучения: очная							
Согласовано с УМК химического	Рекомендовано кафедрой						
факультета	теоретической и прикладной органической						
	химии и полимеризационных процессов						
Протокол № 4 от 15.04.2025 г.	Протокол № 05 от 14.04.2025 г.						
Председатель Вильмс А.І	И. Ио зав. кафедрой_ Д. Кижняев В.Н.						

Содержание

І. Ц	ЕЛИ И ЗАДАЧ	ни дисциплин	НЫ (МОДУЛЯ	i):		
3 II.	МЕСТО ДИСІ	циплины в ст	РУКТУРЕ ОО	П:		
3						
III.	ТРЕБОВАНИ 3	ІЯ К РЕЗУЛЬТАТ	АМ ОСВОЕН	ия дисциплин	ΙЫ	
IV.	СОДЕРЖАНІ 3	ИЕ И СТРУКТУР	А ДИСЦИПЛ	ины		
	-		• • •	е по темам, с указа емических часов		•
4.	2. План внеауд 4	иторной самостоя	ятельной рабо	ты обучающихся і	по дисципл	ине
4	 Содержание 5 	разделов и тем д	цисциплины			
4.	3.1. Перечень	практических и ла	абораторных р	работ		6
	-	гем (вопросов), вы ой работы студент		амостоятельное из	=	6
		-				
4.	4. Методическ			мостоятельной раб		
7	4.5.	ие указания по ор	оганизации сал тематика		оты студен	тов
7 	4.5.	ие указания по ор ПримернаяТОДИЧЕСКОЕ	оганизации сан тематика 7	мостоятельной раб	боты студен работ	тов(проектов)
7 V.	4.5. УЧЕБНО-МЕ ДИСЦИПЛИ	ие указания по ор Примерная ТОДИЧЕСКОЕ НЫ	оганизации сап тематика 7 И ИІ	мостоятельной раб курсовых	оты студен работ ОЕ ОБ	тов(проектов) ЕСПЕЧЕНИЕ
7 V. (MC	4.5. УЧЕБНО-МЕ ДИСЦИПЛИ ЭДУЛЯ)	ие указания по ор Примерная ТОДИЧЕСКОЕ НЫ	оганизации сан тематика 7 И ИІ	мостоятельной раб курсовых НФОРМАЦИОННО	оты студен работ ОЕ ОБ	тов (проектов) ЕСПЕЧЕНИЕ 7
7 V. (MC a)	4.5. УЧЕБНО-МЕ ДИСЦИПЛИ ОДУЛЯ) основная лите	ие указания по ор Примерная ТОДИЧЕСКОЕ НЫ	оганизации сап тематика 7 И ИІ	мостоятельной раб курсовых НФОРМАЦИОННО	оты студен работ ОЕ ОБ	тов (проектов) ЕСПЕЧЕНИЕ 7
7 V. (MC а) б) 8	4.5. УЧЕБНО-МЕ ДИСЦИПЛИ ОДУЛЯ) основная лите дополнительн	ие указания по ор Примерная ТОДИЧЕСКОЕ НЫ ратура	оганизации сан тематика 7 И ИІ	мостоятельной раб курсовых НФОРМАЦИОНН	оты студен работ ОЕ ОБ	тов (проектов) ЕСПЕЧЕНИЕ 7
7 V. (MC а) б) 8 в)	4.5. УЧЕБНО-МЕ ДИСЦИПЛИ ОДУЛЯ)основная литер дополнительн	ие указания по ор Примерная ТОДИЧЕСКОЕ НЫ ратура ая литература обеспечение	оганизации сап тематика 7 И ИІ	мостоятельной раб курсовых НФОРМАЦИОНН	оты студен работ ОЕ ОБ	тов
7 V. (MC a) 6) 8 B) 8 VI.	4.5. УЧЕБНО-МЕ ДИСЦИПЛИПОДУЛЯ) основная литер дополнительн программное МАТЕРИАЛИ 9	ие указания по ор Примерная ТОДИЧЕСКОЕ НЫ пратура обеспечение	оганизации сан тематика 7 И ИІ 	мостоятельной раб курсовых НФОРМАЦИОНН	оты студен работ ОЕ ОБ	тов

6.3. Гехнические и электронные средства:	••••
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	••••
VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
8.1. Оценочные средства текущего контроля	••••
8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации	

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Цели: знакомство студентов с появившимися в последнее время новыми способами ускорения химических реакций — катализаторами межфазного переноса, использованию макроциклических лигандов, мицеллярному и ферментативному катализу, механохимическим воздействиям, влиянию ультразвука и микроволнового излучения. Эти современные способы ускорения реакций позволяют не только уменьшить время процесса, но и повысить его селективность.

Задачи: в результате изучения данной дисциплины магистранты должны усвоить, что традиционно повышение скорости реакции может достигаться не только повышением концентрации реагентов, повышением температуры или давления. Роль среды, влияние факторов физической природы практически не освещаются в курсах органической или физической химии. Между тем в последнее время произошли крупные прорывы в теоретическом представлении о роли среды, взаимодействиях на поверхности раздела фаз, влиянии факторов физической природы на ход химических превращений. Поэтому для подготовки современного специалиста — химика совершенно необходимо дать магистрам основные понятия в этой области.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

- 2.1. Дисциплина «Нетрадиционные методы активации в органической химии» относится к факультативным дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана подготовки магистров (ФТД.01).
- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате обучения на 1-4 курсах бакалавриата и 1-м курсе магистратуры химического факультета.
- 2.3. Полученные знания необходимы при выполнении научно-исследовательской и выпускной квалификационной работы.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 04.04.01.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-1. Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения.	ИДК _{ОПК} -1.1. Проводит экспериментальные исследования по заданной теме в выбранной области химии.	Знает: современные методы обработки результатов Умеет: применять знания базовых разделов математики и физики при обработке результатов химических опытов. Владеет: математическими методами обработки результатов эксперимента

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов, Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Се ме ст р	Bc er o ya co	Из ни х пр ак ти че ск ая ча по ю дг щ от их ов ся ка об у-	O	кц ми ^{ти} нс те бо ль та рс ск ьт на я я е за ииол (п ня ра ти ко к- я) н-		Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Введение	3			2				устный опрос
2	Межфазный катализ	3			4				устный опрос
3	Макроциклические лиганды	3			2			2	устный опрос
4	Мицеллярный катализ	3			2			2	устный опрос
5	Сонохимическая активация	3			4			2	устный опрос
6	Механохимическая активация	3			2			2	устный опрос
7	Микроволновая активация	3			2			2	устный опрос
	Промежуточная аттестация	3							зачёт

Итого часов	36	18	8	10	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	777	opnon camoeroni	- I	5	· · · · ·	
		Самостоятельная р	абота обучаюц	цихся		Учебно-
Семес тр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты вре- мени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной ра-
3	Введение	Работа с литературой, материалом лекций			Подготовка к устному собесед., подготовка отчета	1-3 основного списка литературы и 1-9 дополнительного списка литературы
3	Межфазный ката- лиз	Работа с литературой, материалом лекций			Подготовка к устному собесед., подготовка отчета	1-2 основного списка литературы и 1-9 дополнительного списка литературы
3	Макроциклические лиганды	Работа с литературой, материалом лекций	1-18 неделя	2	Подготовка к устному собесед., подготовка отчета	1 - 2 основного списка литературы и 1- 9 дополнительного списка литературы
3	Мицеллярный катализ	Работа с литературой, материалом лекций		2	Подготовка к устному собесед., подготовка отчета	1-2 основного списка литературы и 1-9 дополнительного списка литературы
3	Сонохимическая активация	Работа с литературой, материалом лекций		2	Подготовка к устному собесед., подготовка отчета	1- 2 основного списка литературы и 1-9 дополнительного списка литературы
		Самостоятельная р	абота обучаюн	пихся		Учебно-
Семес	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	•	Затраты вре- мени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной ра- боты
3	Механохимическая активация	Работа с литературой, материалом лекций		2	Подготовка к устному собесед., подготовка отчета	1- 2 основного списка литературы и 1-9 дополнительного списка литературы
3	Микроволновая активация	Работа с литературой, материалом лекций		2	Подготовка к устному собесед., подготовка отчета	1- 2 основного списка литературы и 1-9 дополнительного списка литературы
	ВСЕГО		10			
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)						
предус	жет времени самост мотренный учебным лины (час)		й	10		

4.3. Содержание разделов и тем дисциплины

ВВЕДЕНИЕ. Факторы влияющие на скорость химической реакции. Природа и концентрция реагентов, температура, давление, примеси, форма сосуда, интенсивность света, среда, катализатор. Влияние растворителя на скорость реакции. Типы сольватационных взаимодействий. Классификация растворителя по типу взаимодействия с растворенным веществом. МЕЖФАЗНЫЙ КАТАЛИЗ. Межфазный катализ (МФК). Катализаторы МФК. Типы гетерофазных систем, в которых проявляется МФК. МФК в органическом синтезе. Реакции нуклеофильного замещения с участием неорганических анионов. Реакции нуклеофильного замещения с участием органических анионов. Образование связи С-О, С-S, С-N, СС. Применение МФК в реакциях нуклеофильного присоединения. Образование дигалокарбенов. Межфазное окисление алкенов и алкинов. МФК в реакциях восстановления. Перспективы использования МФК в промышленности тонкого органического синтеза. МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ ЛИГАНДЫ. Краун-соединения. Открытие, строение, номенклатура, методы синтеза. Свойства краун-соединения. Краунсоединения в органическом синтеза. Реакции нуклеофильного замещения, Nалкилирование, окисление, восстановление, элиминирование. Другие типы макроциклических лигандов. Аза-, тиа, фосфа-крауны, имобилизованные краун-эфиры, краун-эфиры с электрохимическим переключением, фотооткликающиеся крауны. Сферы применения краун-соединений. Раскрытоцепные аналоги краунэфиров. Полиэтиленгликоли. Криптанды, сферанды.
основных разделов (модулей) концентрция реагентов, температура, давление, примеси, форма сосуда, интенсивность света, среда, катализатор. Влияние растворителя на скорость реакции. Типы сольватационных взаимодействий. Классификация растворителя по типу взаимодействия с растворенным веществом. МЕЖФАЗНЫЙ КАТАЛИЗ. Межфазный катализ (МФК). Катализаторы МФК. Типы гетерофазных систем, в которых проявляется МФК. Катализаторы МФК. Причины ускорения реакций с помощью МФК. Влияние аниона в солях аммония на МФК. Условия проведения МФК. МФК в органическом синтезе. Реакции нуклеофильного замещения с участием неорганических анионов. Образование связи С-О, С-S, С-N, СС. Применение МФК в реакциях нуклеофильного присоединения. Образование дигалокарбенов. Межфазное окисление алкенов и алкинов. МФК в реакциях восстановления. Перспективы использования МФК в промышленности тонкого органического синтеза. МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЕ ЛИГАНДЫ. Краун-соединения. Открытие, строение, номенклатура, методы синтеза. Свойства краун-соединения. Краунсоединения в органическом синтезе. Реакции нуклеофильного замещения, Nалкилирование, окисление, восстановление, элиминирование. Другие типы макроциклических лигандов. Аза-, тиа, фосфа-крауны, иммобилизованные краун-эфиры, краун-эфиры с электрохимическим переключением, фотооткликающиеся крауны. Сферы применения краун-соединений. Раскрытоцепные аналоги краунэфиров. Полиэтиленгликоли. Криптанды,
МИЦЕЛЛЯРНЫЙ КАТАЛИЗ . Типы поверхностно-активных веществ (ПАВ), критическая концентрация мицеллообразования. Строение

мицелл. Природа мицеллярного катализа (МК). Влияние мицелл на равновесные реакции. МК в мономолекулярных и бимолекулярных реакциях. **ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ КАТАЛИЗ**. Главные причины ускорения ферментативных реакций — сорбция на поверхности, полифункциональный характер взаимодействия, изменение характеристик среды в области активного центра. Типы ферментативных реакций. Биокатализ в химии.

СОНОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ. Типы звуковых колебаний. Мощный ультразвук (УЗ). Факторы, влияющие на кавитацию. Ультразвуковое оборудование. Ванны, УЗ-зонды погружного типа, реакторы свисткового типа. Достоинства и недостатки, крупногабаритное сонохимическое оборудование. Методы обнаружения кавитации. Химические эффекты при кавитации. Сонохимическая активация химических реакций. Сонохимия растворов. Синтетическое применение УЗ в двухфазных системах. Реакции присоединения, замещения, образования и реакций анионов. УЗ в металлоорганической химии. Использование УЗ в катализе, УЗ в химии полимеров. УЗ в химической технологии.

МЕХАНОХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ. Механоактиваций, механодеструкция и механокрекинг. Технические средства механоактивации. Типы реакций с механоактивацией. Производство водорода, механокрекинг угля. Механоактивация в неорганическом синтезе. Механохимия полимеров. Влияние деструкции на свойства

полимеров. Механохимический синтез и модификация полимеров МИКРОВОЛНОВАЯ АКТИВАЦИЯ. Микроволновая активация химических реакций. Типы оборудования. Органический синтез с использованием фокусированного излучения. Техника "сухих" реакций. Реакции с использованием кислотных и основных подложек. Реакции межфазного переноса в системах твердая фаза-жидкость. Сухие реакции без подложек и катализатора.

Формы текущего контроля	Устный опрос
Форма промежуточной	зачёт
аттестации	

4.3.1. Перечень практических и лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Введение	Самостоятельное	ОПК-1	ОПК-1.1
2	Межфазный катализ	изучение		
3	Макроциклические лиганды	теоретического		
4	Мицеллярный катализ	материала,		
5	Сонохимическая активация	подготовка к опросам и тестам		
6	Механохимическая активация	опросим и тестим		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из видов образовательной деятельности, обеспечивающей обязательных требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем общекультурных профессиональных компетенций, формирования исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
 - приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научно исследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов, связанная с подготовкой по закреплению теоретического материала в виде контрольных работ, тестов, устных опросов проводится во внеаудиторное время.

В учебном процессе предусмотрено широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с конкретной научно-исследовательской работой в области химии. Одной из основных активных форм обучения, связанных с ведением того вида (видов) деятельности, к которым готовится магистрант (научно-исследовательской и научно-педагогической), является семинар, к работе которого привлекаются ведущие исследователи и специалисты-практики,

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

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

а) основная литература

- 1. Пройдаков, Алексей Гаврилович. Уголь: окислительно-восстановительная механодеструкция / А. Г. Пройдаков, Г. А. Калабин, О. А. Пройдакова; рец.: Л. Б. Кривдин, Д. Ф. Кушнарев; Иркутский гос. ун-т, Рос. ун-т Дружбы народов, Рос. акад. наук, Сиб. отд., Ин-т геохим. им. А. П. Виноградова. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. 191 с
- 2. Корзун, Нелли Всеволодовна. Термические процессы переработки нефти : учеб.
- пособие / Н. В. Корзун, Р. З. Магарил. М.: Университет, 2008. 95 с

б) дополнительная литература

- 1. И.В. Березин, К. Мартинек, А.К. Яцимирский Успехи химии.1973, Т.42, Вып.10. , 1729
- 2. J.-L. Luche, Sonochemical activation in organic synthesis C.r.Acad. Sci., Paris. Part 1,2 T.323. 1996
 - 3. С.С. Юфит. Механизм межфазного катализа. М., Наука, 1984
 - 4. Э. Демлов, З.Демлов. Межфазный катализ. М., Мир, 1987
 - 5. М. Хираока. Краун-соединения. М., Мир. 1986
 - 6. Л.А. Яновская, С.С. Юфит. Органический синтез в двухфазных системах. М. Наука,

1985

- 7. Химия и ультразвук, М. Мир, 1990
- 8. 7.Н.К. Барамбойм, Механохимия высокомолекулярных соединений, М. Химия, 1971
- 9. К. Симонеску, К. Опрел, Механохимия высокомолекулярных соединений, М. Мир,1970

в) программное обеспечение

- 1. http://www.polymer-tech.ru/ref/de1stviem_fizi2eskih.html
- 2. http://www.ultrasonicteo.ru/about.html
- 3. http://www.utinlab.ru/item21.html

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

- 1. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru бессрочный
- 2. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.pф. бессрочный
- 3. Научная электронная библиотека «<u>ELIBRARY.RU</u>» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Акт от 24.12.2020 г. срок действия по 31.12. 2021 г. доступ: http://elibrary.ru/
- 4. ЭБС «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № 671 от 14.11.2020

- г.; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 5. Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № Э 656 от 14.11.2020 г. ; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 6. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение к Государственному контракту № 019 от 22.02.2011. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: бессрочный.
- 7. ЭБС «Руконт» Контракт № 98 от 13.11.2020 г.; Акт № бК-5415 от 14.11.20 г. Срок действия по 13.11.2021г. доступ: http://rucont.ru/
- 8. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» Контракт № 99 от 13.11.2020г.; Акт № 99А от 13.11.2020 г. Срок действия по 13.11.2021 г. доступа: http://ibooks.ru
- 9. ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 60 от 23.09.2020 г. Акт приема-передачи № 3263 от 18.10.2020; Срок действия по 17.10. 2021 г. доступ: https://urait.ru/ Лицензионный контракт № 04-E-0258 от 20.09.2021 г. Акт приема-передачи № 5684 от
- 18.10.2021; Срок действия по 17.10. 2022 г. доступ: https://urait.ru/
 - 10. ООО «ИВИС», контракт № 157 от 25. 12.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://dlib.eastview.com
 - 11. ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23. 11.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://grebennikon.ru

IX. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Мультимедийный аппарат, компьютеры.

Курс теоретический, использование реактивов и др. материалов не предусмотрено.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Для материально-технического обеспечения практических занятий дисциплины используются лаборатории кафедры органической химии, института химии, лекционные аудитории и фонд библиотеки.

В лекционном классе установлен мультимедийный проектор. Курс теоретический, использование реактивов и др. материалов не предусмотрено.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
---	---	--

OC Windows: Специальные помещения: Аудитория оборудована специализированной Учебная аудитория для учебной мебелью, техническими средствами DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от проведения занятий обучения, служащими для представления лекционного и семинарского информации большой аудитории: 30.10.2014 типа, текущего контроля, Hoyтбук(AserAspirev3-5516 (AMDA10-4600М промежуточной аттестации. 2300 Мгц)) (1 штука) с неограниченным доступом Microsoft Office: к сети Интернет, с неограниченным доступом к 0365ProPiusOpenStudents сети Интернет; Проектор Vivitek, экран ShrdSvr ALNG subs VL ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1, колонки, NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие (15000 лицензий) тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Kaspersky Endpoint Security длябизнесастандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License 1B08170221054045730177 OC Windows: Специальные помещения: Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами DreamSpark Premium, компьютерный класс (учебная аудитория) для обучения: компьютеры (системный блок AMD Договор № 03-016-14 от Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 МГц (15 штук), 30.10.2014 групповых и Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор индивидуальных ViewSonic VG720) с возможностью подключения консультаций, курсового Microsoft Office: к сети «Интернет» и обеспечением доступа в проектирования 0365ProPiusOpenStudents (выполнения курсовых электронную информационно-образовательную ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt работ), организации среду организации. w/Faculty самостоятельной работы, в (15000 лицензий том числе, научноисследовательской Kaspersky Endpoint Security для бизнесастандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License 1B08170221054045730177

6.2. Программное обеспечение:

Nº	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользования
1.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт	01.12.2009	бессрочно
	Level		№ 03-162-09 от 01.12.2009		
2.	Microsoft® Windows® Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Promo	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
3.	OpenOffice 4.1.3	Условия правообладателя	Условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/li	Условия правообладателя	бессрочно

	censes/PDL.html	

6.3. Технические и электронные средства:

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения: технология объяснительно-иллюстративного объяснений с элементами проблемного изложения, технология профессионально-ориентированного обучения, лекции, объяснительно-иллюстративный метод с элементами проблемного изложения, контрольные, разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии

1.	Разноуровневое обучение	У преподавателя появляется возможность помогать слабому,
		уделять внимание сильному, реализуется желание сильных
		учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании.
		Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые
		получают возможность испытывать учебный успех, повышается
		уровень мотивации ученья.
2.	Проектные методы	Работа по данной методике дает возможность развивать
	обучения	индивидуальные творческие способности учащихся, более
		осознанно подходить к профессиональному и социальному
		самоопределению
3.	Исследовательские	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои
	методы в обучении	знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать
		пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения.
		Это важно для определения индивидуальной траектории
		развития каждого обучающегося
4.	Лекционно-семинарско-	Данная система дает возможность сконцентрировать материал в
	зачетная система	блоки и преподносить его как единое целое, а контроль
		проводить по предварительной подготовке обучающихся
5.	Информационно-	Изменение и неограниченное обогащение содержания
	коммуникационные	образования, использование интегрированных курсов, доступ в
	технологии	ИНТЕРНЕТ.
6.	Система инновационной	Формирование персонифицированного учета достижений
	оценки «портфолио»	обучающегося как инструмента педагогической поддержки
		социального самоопределения, определения траектории
		индивидуального развития личности

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

			1 1 0	
No	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного	Кол-во
312			обучения	часов
			Межфазный катализ	
1	Доклады, собеседование	ЛЗ	Макроциклические лиганды Мицеллярный катализ	16

		Сонохимическая активация Механохимическая активация Микроволновая активация	
Итого часов			16

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства текущего контроля

			Компетенции,
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	компоненты
$\Pi \backslash \Pi$	Вид контроли	reoniposinpjesiaie resiai (pusidesiai)	которых
			контролируются
1.		Введение	ОПК-1
2.		Межфазный катализ	
3.	Текущий	Макроциклические лиганды	
4.	контроль:	Мицеллярный катализ	
5.	устный опрос	Сонохимическая активация	
6.		Механохимическая активация	
7.		Микроволновая активация	

Тематика заданий для самостоятельной работы

- 1. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.
- 2. Влияние растворителя на скорость реакции.
- 3. Классификация растворителя по типу взаимодействия с растворенным веществом.
 - 4. Межфазный катализ (МФК). Катализаторы МФК.
 - 5. Причины ускорения реакций с помощью МФК.
 - 6. Образование связи C-O, C-S, C-N, C-C.
 - 7. МФК в реакциях восстановления.
 - 8. Краун-эфиры с электрохимическим переключением,
 - 9. Фотооткликающиеся крауны.
- 10. Типы поверхностно-активных веществ (ПАВ), критическая концентрация мицеллообразования.
- 11. Влияние мицелл на равновесные реакции. МК в мономолекулярных и бимолекулярных реакциях
 - 12. Главные причины ускорения ферментативных реакций
- 13. Достоинства и недостатки, крупногабаритное сонохимическое оборудование.

Методы обнаружения кавитации

- 14. Сонохимия растворов.
- 15. Синтетическое применение УЗ в двухфазных системах.

- 16. Типы реакций с механоактивацией.
- 17. Техника «сухих» реакций.
- 18. Реакции межфазного переноса в системах твердая фаза-жидкость. реакции без подложек и катализатора.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 1. Факторы влияющие на скорость химической реакции.
- 2. Типы сольватационных взаимодействий.
- 3. Классификация растворителя по типу взаимодействия с растворенным веществом.
- 4. Катализаторы МФК. Типы гетерофазных систем, в которых проявляется МФК.
 - 5. Причины ускорения реакций с помощью МФК.
 - 6. Влияние аниона в солях аммония на МФК.
 - 7. МФК в органическом синтезе.
 - 8. Краун-соединения в органическом синтезе.
 - 9. Сферы применения краун-соединений.
- 10. Раскрытоцепные аналоги краун-эфиров. Полиэтиленгликоли. Криптанды, сферанды
- 11. Природа мицеллярного катализа (МК). Влияние мицелл на равновесные реакции.

МК в мономолекулярных и бимолекулярных реакциях.

- а. Главные причины ускорения ферментативных реакций
- 12. Сонохимическая активация химических реакций. Реакции присоединения, замещения, образования и реакций анионов.
- 13. УЗ в металлоорганической химии, в катализе, химии полимеров и химической технологии.
- 14. Типы реакций с механоактивацией. Механохимический синтез и модификация полимеров
- 15. Микроволновая активация химических реакций. Реакции с использованием кислотных и основных подложек. Сухие реакции без подложек и катализатора.

Программа оценивания контролируемых компетенций:

Тема или раздел	Код индикатора	Планируемый	Показатель	Критерий	Наиме и О	e
дисциплины	компетенции	результат		оценивания	TK ³	ПА4

Введение Межфазный катализ Макроцикличес кие лиганды Мицеллярный катализ Сонохимическая активация Механохимичес кая активация Микроволновая активация	ИДК _{ОПК} -1.1. Проводит экспериментальные исследования по заданной теме в выбранной области химии.	Знать: современные методы обработки результатов Уметь: применять знания базовых разделов математики и физики при обработке результатов химических опытов. Владеть: математически ми методами обработки результатов эксперимента	Знает: современные методы обработки результатов Умеет: применять знания базовых разделов математики и физики при обработке результатов химических опытов. Владеет:математическ ими методами обработки результатов эксперимента	Владеет материалом, представленн ым в разделе. Вопросы для устного собеседовани я. Выполнение лабораторных работ	УО	3а че т
---	--	---	--	--	----	---------------

У –устный опрос, Кл-коллоквиум, О-отчет по лабораторной работе, К- контрольная работа

Характеристика ОС для обеспечения текущего контроля по дисциплине

Код индикатора компетенции	Планируемый результат	OC ²	Содержание задания ³ /вопроса и т.д.
ИДК _{ОПК} -1.1. Проводит	Знает: современные методы	Собеседование.	Устные опросы
экспериментальные	обработки результатов Умеет:	Доклады	Отчеты
исследования по заданной	применять знания базовых	Презентации	
теме в выбранной области	разделов математики и физики	Коллоквиум	
химии.	при обработке результатов	,	
	химических опытов.		
	Владеет:математическими		
	методами обработки		
	результатов эксперимента		

Разработчики:		
N		
ATT		H
T/1 //	д.х.н. профессор	Пройдаков А.Г.
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учетом рекомендаций ПООП по направлению подготовки 04.04.01 — «Химия», профиль подготовки: Фундаментальная химия

Программа рассмотрена на заседании кафедры теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов

Протокол № 5 от 14.04.2025 г.

Ио зав. кафедрой Кижняев В.Н

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы