Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владружие и высшего образования Российской Федерации ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

должность: врио ректора Дата подписания: 15.07.2025 10.27:41 ОУ ВО «Тверской Государственный университет» Должность: врио ректора

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Ворончихина Л.И.

14 мая 2025

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Методы исследования органических соединений

Направление подготовки 04.04.01 Химия

Направленность (профиль) Органическая химия

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: д.х.н., профессор Ворончихина Л.И.

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Цель данной дисциплины — научить студента-органика устанавливать структуру органических соединений по его спектральным характеристикам.

Развитие органической химии невозможно без использования физических методов исследования и химик-органик должен уметь применять любые методы, которые могут оказать ему помощь в решении стоящих перед ним задач. Применяемые в органической химии физические методы весьма разнообразны. Однако наиболее эффективно используются некоторые виды спектроскопии: ультрафиолетовая, инфракрасная и спектроскопия ядерного магнитного резонанса.

Задачи дисциплины - выбор методов исследования обусловлен как широтой их применения в практике химиков-органиков для установления строения синтезируемых соединений и выяснения их физических и химических свойств, так и оснащенностью соответствующим оборудованием кафедры. В предлагаемом учебно-методическом комплексе в сжатой форме даются основы методы, его применение, практические работы, задачи. Представлены разделы, включающие диагностические материалы, контрольные задачи, задачи для самоподготовки. Примеры подобраны так, чтобы дать возможность будущему специалисту практически использовать этот материал и показать достижения современной химии.

Изложение теории, описание особенностей метода и аппаратуры обычно дается в общем курсе «Физико-химические методы исследования структуры органических соединений».

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в Элективные дисциплины 2 обязательной части Блока 1. «Дисциплины» учебного плана.

Дисциплина «Методы исследования органических соединений» базируется на дисциплинах базовой части блока: иностранный язык, философские проблемы химии, компьютерные технологии в науке и образовании.

3. Объем дисциплины: 6 зачетных единиц, **216** академических часа, **в том** числе:

контактная аудиторная работа: лекции 15 часов, лабораторные работы - 45 часов, в т. ч. лабораторная практическая подготовка - 45 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 10 часов; самостоятельная работа: 119 часов, контроль – 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые	Требования к результатам обучения			
компетенции	В результате изучения дисциплины			
	студент должен:			
ОПК-1 Способен выполнять	ОПК-1.1 Использует существующие и			
комплексные	разрабатывает новые методики получения и			
экспериментальные и расчетно-	характеризации веществ и материалов для			
теоретические исследования в	решения задач в избранной области химии			
избранной области химии или	или смежных наук.			
смежных наук с	ОПК-1.2 Использует современное			
использованием современных	оборудование, программное обеспечение и			
приборов, программного	профессиональные базы данных для решения			
обеспечения и баз данных	х задач в избранной области химии или			
профессионального	смежных наук.			
назначения.				
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Проводит критический анализ			
анализировать,	результатов собственных			
интерпретировать и обобщать	экспериментальных и расчетно-			
результаты экспериментальных	теоретических работ, корректно			
и расчетно-теоретических	интерпретирует их.			
работ в избранной области	ОПК-2.2 Формулирует заключения и			
химии или смежных наук.	выводы по результатам анализа			
	литературных данных, собственных			
	экспериментальных и расчетно-			
	теоретических работ в избранной области			
	химии или смежных наук			

- **6. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** экзамен во 2-м семестре.
- 7. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины (или модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

1. Для студентов очной формы обучения

Рчебная программа - наименование разделов и тем (час) Введение. Предмет и задачи курса. Спектроскопия как средство исследования органических молекул. Сравнительная характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии в исследования органических соедипений. Новые возможности в исследования органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (месобауэровская), фотоэлектронная и репттеноэлектронная спектроскопия, репттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соедипений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область, ик-облас	1. дан студентов о топ с	Контактная работа (час.)		Самост.		
Введение. Предмет и задачи курса. Спектроскопия как средство исследования органических молекул. Сравнительная характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических осединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и репттеноэлектронная спектроскопия, репттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установление троения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	Учебная программа -	Всего	Лекции	Лабора	Контроль	работа(ча
Введение. Предмет и задачи курса. Спектроскопия как средство исследования органических молекул. Сравнительная характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и ренттеноэлектронная спектроскопия, ренттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрох строит в применение общения общения строит в применение общения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрож применения в развительных в применения общения общ	наименование разделов и тем	(час)		_		c.)
курса. Спектроскопия как средство исследования органических молекул. Сравнительная характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и ренттеноэлектронная спектроскопия, ренттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,		1.0	_	работы	_	1.5
средство исследования органических молекул. Сравнительная характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и ренттеноэлектронная спектроскопия, ренттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	_	19	2		5	12
органических молекул. Сравнительная характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и ренттеноэлектронная спектроскопия, ренттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	курса. Спектроскопия как					
Сравнительная характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентсеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	средство исследования					
характеристика различных видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	органических молекул.					
видов молекулярной спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электроматнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	Сравнительная					
спектроскопии (ИК, УФ, КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная и рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	характеристика различных					
КР), ядерной спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	видов молекулярной					
спектроскопии (ЯМР, ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	спектроскопии (ИК, УФ,					
ЯКР), спектроскопии ЭПР и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноэлектронная и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	КР), ядерной					
и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	спектроскопии (ЯМР,					
и использование их как средств исследования органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о слежтромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	ЯКР), спектроскопии ЭПР					
органических соединений. Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	7					
Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	средств исследования					
Новые возможности в исследовании органических веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	органических соединений.					
веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	Новые возможности в					
веществ, гамма-резонансная спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	исследовании органических					
спектроскопия (мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	-					
(мессбауэровская), фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
фотоэлектронная и рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	_					
рентгеноэлектронная спектроскопия, рентгеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
спектроскопия, ренттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	-					
ренттеноструктурный и электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
электронографический методы. Применение ЭВМ для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	<u> </u>					
для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
для установления строения органических соединений. Тема 1. Общие сведения о 25 2 4 4 15 спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	методы. Применение ЭВМ					
органических соединений. Тема 1. Общие сведения о спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
Тема 1. Общие сведения о спектрах 25 2 4 4 15 Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область, 4 4 15	-					
спектрах Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	-	25	2	4	4	15
Характеристика электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
электромагнитного излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	_					
излучения. Основные параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
параметры: длина волны, частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,	_					
частота, волновое число. Область оптических спектров: ИК-область,						
Область оптических спектров: ИК-область,						
спектров: ИК-область,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
·	спектров: ИК-область,					
видимая и ультрафиолетовая.	видимая и ультрафиолетовая.					

Законы поглощения света.					
Объединенный закон					
Ламберта-Бэра. Способы					
поглощения <i>Тема 2.</i> Инфракрасная	32	2	9	4	17
	32	<u> </u>	9	7	1 /
произуруния споктор					
Происхождение спектров.					
Колебания и спектры двух- и					
многоатомных молекул.					
Число полос в спектре.					
Нормальные колебания.					
Скелетные и групповые					
частоты					
(характеристические). Связь					
колебательных спектров со					
строением органических					
соединений. Анализ частот					
некоторых групп.					
Экспериментальные данные					
по классам органических					
соединений. Общие сведения					
о спектроскопии					
комбинационного рассеяния					
(СКР). Происхождение					
спектров СКР и					
необходимость их					
применения для полной					
характеристики колебаний					
молекул.					
<i>Тема</i> 3.Электронные	33	2	8	3	20
спектры органических					
молекул					
Основные вопросы,					
решаемые с помощью УФ-					
спектроскопии.					
Происхождение электронных					
спектров. Классификация					
электронных переходов.					
Терминология и					
обозначения, применяемые в					
электронной спектроскопии:					
батохромный (красный) и					
гипсохромный (синий)					
сдвиги, сольватохромные					
	İ	<u>I</u>	l .		

эффекты, ауксохромы. Электронные спектры основных классов органических соединений. Ненасыщенные соединения, карбонильные соединения. Эффекты сопряжения в электронных спектрах: бутадиен, винилоги, полиены $C=C-C=O$. Эмпирические правила вычисления максимумов λ_{max} полос поглощения в сопряженных системах (правило Вудворда).					
Тема 4. Спектроскопия ядерного маг-нитного	29	2	8	4	15
резонанса (ЯМР)					
Основы метода ЯМР.					
Магнитные свойства ядер.					
Явление ЯМР в классической					
трактовке. Принципиальная					
схема простейшего ЯМР-спектрометра. Химический					
сдвиг и его измерение.					
Внешние и внутренние					
эталоны. Различные шкалы					
химических сдвигов и					
соотношение между ними.					
Использование химических					
сдвигов в структурном					
анализе. Таблицы					
химических сдвигов. Расчет					
химических сдвигов протонов по аддитивной					
схеме. Тонкая структура					
сигналов ЯМР и ее					
происхождение. Спин-					
спиновое взаимодействие.					
Основные сведения о					
возможности применения $\mathcal{A}MP\ C^{13},\ P^{31},\ F^{19}$ и др.					
<i>Тема</i> 5. Электронный	33	2	8	3	20
парамагнитный резонанс (ЭПР)					

Физическая природа явлений. Вид спектров ЭПР простейших радикалов. Возможности использования ЭПР в органической химии. Масс-спектроскопия. Молекулярная масса и определение молекулярной формулы. Масс-спектроскопический распад. Происхождение и интерпретация масс-спектров					
Тема 6.	35	3	8	4	20
Рефрактометрические					
методы					
Показатель преломления и					
удельная рефракция.					
Поляризуемость и ее связь с					
удельной и молекулярной					
рефракцией. Структурные					
инкременты и групповые					
рефракции. Рефракции					
связей. Соотношения между					
рефракциями связей и					
атомными рефракциями.					
Границы приложимости аддитивной схемы					
аддитивнои схемы экзальтации молекулярной					
рефракции. Применение					
молекулярной рефракции для					
определения строения					
органических соединений,					
особенности структуры,					
выявляемые с помощью					
молекулярной рефракции					
контактная внеаудиторная	10				
работа					
Итого:	216	15	45	27	119

ІІІ. Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов и		

тем (в строгом		1
соответствии с разделом		
ІІ РПД)		
Тема 1. Общие сведения	Лекция	Традиционные (фронтальная
о спектрах		лекция)
Характеристика		
электромагнитного		
излучения.		
nony termin		
	Лабораторные работы	Технология проблемного обучения
		Групповая работа
Тема 2. Инфракрасная	Лекция	Традиционные (фронтальная
спектроскопия		лекция, решение упражнений и
_		задач)
	Лабораторные работы	Технология проблемного обучения
		Групповая работа
<i>Тема 3.</i> Электронные	Лекция	Традиционные (фронтальная
спектры органических		лекция, решение упражнений и
молекул		задач)
	Лабораторные работы	Технология проблемного обучения
	П	Групповая работа
<i>Тема 4.</i> Спектроскопия	Лекция	Традиционные (фронтальная
ядерного маг-нитного		лекция, решение упражнений и задач)
резонанса (ЯМР)		задач)
	т с	
	Лабораторные работы	Технология проблемного обучения
Toug 5 Drownson	Лекция	Групповая работа Традиционные (фронтальная
Тема 5. Электронный	ЛОКЦИЯ	лекция, решение упражнений и
парамагнитный		задач)
резонанс (ЭПР)		
	Лабораторные работы	Технология проблемного обучения
	таоораторные рассты	Групповая работа
	<u> </u>	1 Pyllioban paoota

Тема 6.	Лекция	Традиционные (фронтальная
Рефрактометрические		лекция, решение упражнений и
методы		задач)
	Лабораторные работы	Технология проблемного обучения
	1 1 1	Групповая работа

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Результат	Типовые контрольные	Показатели и
(индикатор)	задания для оценки	критерии оценивания
	знаний, умений, навыков	компетенции, шкала
		оценивания
ОПК-1.1	1. Проводя реакцию	Ответ
	нитрования бензола,	правильный с
	студент при	объяснением и
	приготовлении	примерами – 3 балла
	нитрующей смеси по	(отлично)
	ошибке вместо	Ответ верный без
	концентрированной	примеров – 2 балла
	серной кислоты	(хорошо)
	использовал фосфорную.	Ответ верный без
	В ИК- спектре продукта	объяснений – 1 балл
	нитрования обнаружены	(удовлетворительно)
	следующие полосы, см-1:	
	3080, 2960, 1600, 1460,	
	1540, 1345, 1310, 780, 850,	
	690, а в ПМР-спектре	
	этого вещества	
	наблюдается	
	единственный сигнал —	
	мультиплет в области 7,5-	
	8,2 м.д. На основании	
	спектральных данных	
	определите, удалось ли	
	студенту получить	
	нитробензол.	
	2. Законы поглощения	
	света. Объединенный	
	закон Ламберта - Бера	
ОПК-1.2	1. Укажите	Ответ
	особенности ИК-	правильный с
	спектров следующих	объяснением и

		2 €
	соединений: ацетон,	примерами – 3 балла
	уксусная кислота,	(отлично)
	этилацетат	Ответ верный без
	2. Предложите	примеров – 2 балла
	структуры	(хорошо)
	соединений	Ответ верный без
	имеющих только	объяснений – 1 балл
	один сигнал в ¹ Н-	(удовлетворительно)
	ЯМР-спектре: C_5H_{12} ,	
	C_5H_{10}	
ОПК-2.1	1. Как различить по	Ответ
	ИК-спектрам	правильный с
	ацетонитрил и	объяснением и
	анилин.	примерами – 3 балла
	2. Какому из	(отлично)
	приведенных	Ответ верный без
	соединений	примеров – 2 балла
	соответствует	(хорошо)
	данные ПМР-	Ответ верный без
	спектра, м.д.:	объяснений – 1 балл
	7,3;10,0 а) бензойная	(удовлетворительно)
	кислота, б0	(удовнетворительно)
	бензиловый спирт	
ОПК-2.2	1.Какому из приведенных	Ответ
O11K-2.2	ниже соединений	правильный с
	соответствуют данные ИК-	объяснением и
	спектра, см ⁻¹ : 2870, 2220,	примерами – 3 балла
	1465, 1420, 1380, 1200	
		(отлично) Ответ верный без
	,	примеров – 2 балла
	метоксибензнитрил	(хорошо)
	б)	
	ацетиленкарбоновая	Ответ верный без
	кислота	объяснений – 1 балл
	в) нитрил	(удовлетворительно)
	метоксипропионовой	
	кислоты	
	2. Предскажите число	
	ращеплений для каждого	
	протона в следующих	
	молекулах	
	a) CHBrCH ₃	
	б) CH ₃ OCH ₂ CH ₂ Br	

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Рекомендуемая литература

Основная:

- 1. Орлова А.М. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие.
- Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 230 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48034.html

б) Дополнительная литература:

- 1. Маряхина В.С. Теоретические основы методов спектрального анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Маряхина, Е.А. Кунавина, Е.А. Строганова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 135 с. 978-5-7410-1517-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69953.html
- 2) Программное обеспечение
- а) Многофункциональный редактор ONLYOFFICE
- б) Свободно распространяемое программное обеспечение
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-тернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. http://www.xumuk.ru/
 - 2. http://nehudlit.ru/books/subcat283.html
 - 3. http://www.krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/himiya/BIOHIMIYA.html
 - 4. http://elibrary.ru/
 - 5. http://www.medbook.net.ru/23.shtml
 - 6. http://www.chem.msu.su/rus/teaching/kolman/index.htm

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

ПРИМЕРЫ ЗАДАЧ И УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1. В ЯМР-спектре соединения, имеющего состав C_2H_4Br , имеется дублет в сильном поле 2,5 м.д. и квартет в слабом поле 5,8 м.д. с соотношением площадей 3:1. Какое строение имеет соединений?
- 2. Напишите структуры соединений $C_3H_3Cl_5$ (a) и $C_3H_3Cl_3$ (б), которым соответствуют следующие данные ЯМР: а) триплет 4,52 м.д. и дублет 6,07 м.д. с соотношением площадей сигнала протона 1:2; б) синглет 2,20 м.д. и дублет 4,02 м.д. с соотношением площадей 3H : 2H.
- 3. Предложите структурные формулы веществ состава C_8H_7OCl и их ИК-характеристики.

- 4. Вещество состава $C_8H_{10}O$ имеет два изомера. Предложите их структуры и укажите данные их ПМР-спектров.
- 5. Определите структурную формулу соединения состава C_7H_8SH , если в спектре ЯМР этого соединения обнаружены сигналы при 7,2; 3,27; 2,30 м.д.
- 6. Предскажите ИК- и ЯМР-спектры соединений: $CH_3C_6H_4$ -OC H_2CH_3 и $C_6H_5CH_2OCH_2CH_3$.
- 7. Укажите различия в ИК-спектрах ацетона, ацетоуксусного эфира и ацетофенона.
- 8. Предскажите структуру и спектральные данные соединения состава C₃H₃Cl₅.
- 9. Как различить по ИК- и ЯМР-спектрам толуол, *n*-ксилол и мезитилен.
- 10. Соединения CHCl₂-CHCl₂ (δ =6,0 м.д.) и CCl₃-CH₂Cl (δ =3,9 м.д.) дают в ЯМР-спектрах синглеты. Объясните происхождение синглетов и различия в химических сдвигах.
- 11. При комнатной температуре циклогексан имеет один пик в ЯМР-спектре. При температуре до -70°С сигнал уширяется, а при -100°С разделяется четко на два пика. Объясните наблюдаемое явление.
- 12. Исследуемое соединение содержит метильную и метиленовую группы и растворяется в воде, метаноле, этаноле, CCl₄, CHCl₃, бензоле, ацетоне. Какие из названных растворителей следует использовать для записи спектров ЯМР?
- 13. Предложите ИК- и ЯМР-спектральные характеристики для бензилацетата.
- 14. Как с помощью ЯМР-спектров различить соединения состава $C_2H_3Cl_3$?
- 15. Как с помощью ИК-спектров различить ацетилацетон, диметилсульфоксид и ацетон?
- 16. Определите структуру соединения C_8H_8O , если в спектре присутствуют следующие полосы поглощения: 1680 (с.); 1600 (ср.); 1580 (ср.); 1450 (ср.); 1360 (с.); 1265 (с.); 755 (с.); 690 (с.) см⁻¹.
- 17. Фенол с диоксаном образует водородную связь. Предскажите, как изменится прочность такой водородной связи при введении в молекулу фенола следующих заместителей: *n*-CH₃; *м*-Cl; *n*-Cl; *n*-NO₂; *м*-CH₃O; *n*-CH₃O.
- 18. В ИК-спектре цис 1,2-циклопентандиола полоса поглощения ОН-группы имеет более низкую частоту, чем полоса поглощения свободной ОН-группы;

- и эта полоса не исчезает даже при сильном разбавлении. Приведите возможные объяснения.
- 19. В какие функциональные группы входят атомы кислорода и азота в соединении с брутто формулой $C_7H_{13}N_3O_7$, если в ИК-спектре наблюдаются интенсивные полосы при 1590 см⁻¹ и 1330 см⁻¹, широкая полоса в области 3500-3360 см⁻¹ и полосы при 1125 и 1047 см⁻¹.
- 20. В ИК-спектре ацетилацетона наблюдаются следующие полосы поглощения: 1730; 1680; 1640 см⁻¹. Сделайте отнесение этих полос, учитывая таутомерию соединения.
- 21. В ПМР-спектре лаурокса-9 (неионогенное ПАВ общей формулы $C_{11}H_{23}COO(C_2H_4O)_nH$, где $n_{cp}=9$) обнаружены следующие сигналы, δ м.д.: 0,80; 1,20; 2,15; 3,40; 4,0; 2,85; а в ИК-спектре имеются полосы поглощения, см⁻¹: 3400, 2930, 2860, 1740, 1380, 720, 1355, 1055, 1115. Сделайте отнесение полос и сигналов в спектрах лаурокса-9.
- 22. В ИК-спектре синтанола ДС-10 (неионогенное ПАВ общей формулы $RO(C_2H_4O)_nH$, где $n_{cp}=10$) имеются следующие полосы поглощения, см⁻¹: 3450, 2870, 2935, 1465, 725, 1350, 1050, 1100 и в ПМР-спектре следующие сигналы δ м.д.: 0,80; 1,20; 3,45; 4,05.
- 23. Какие полосы поглощения в ИК-спектре и резонансные сигналы протонов в ЯМР-спектре можно предсказать для лаурата натрия (анионное ПАВ общей формулы $C_{12}H_{23}O_2Na$).
- 24. В ПМР-спектре лауратамоноэтаноламмония (растворитель CCl_4), анионное ПАВ общей формулы $C_{14}H_{31}O_3N$, имеются следующие сигналы δ м.д.: 0,84; 1,24; 2,0; 2,82; 3,56; 7,6 с интегральными интенсивностями (относительные единицы): 3, 8, 2, 2, 4 соответственно. В ИК-спектре обнаружены следующие полосы поглощения, см⁻¹: 3300, 3050, 2960, 2930, 2860, 1560, 1425, 1465, 1380, 1180-1350, 725. Сделайте отнесение данных ИК-и ПМР-спектров в соответствии со структурой соединения.
- 25. Предложите ИК- и ПМР-спектры для октилсульфоната натрия (анионное ПАВ общей формулы $C_8H_{17}SO_3Na$).
- 26. Предложите ИК- и ПМР-спектры для децилсульфата натрия (анионное ПАВ общей формулы $C_{10}H_{21}SO_4Na$).
- 27. В ПМР-спектре моноцетилфосфата натрия (анионное ПАВ общей формулы $C_{16}H_{33}PO_4Na_2$) имеются следующие сигналы, δ м.д.: 0,80; 1,20; 3,65 с интегральными интенсивностями (относительные единицы): 3, 28, 2 соответственно. В ИК-спектре обнаружены следующие полосы поглощения, см⁻¹: 2965, 2930, 2860, 1470, 1380, 1160, 1140, 1080, 1110, 1010, 725. Соотнесите данные спектров со структурой соединения.

- 28. В ИК-спектре N-децилпиридиний хлорида (катионное ПАВ общей формулы $C_{15}H_{26}NCl$) имеются следующие полосы поглощения, см⁻¹: 3025, 2930, 2860, 1635, 1585, 1505, 1490, 1470, 1380, 780, 685, 720. В ПМР-спектре имеются следующие сигналы протонов, δ м.д.: 0,81; 1,20; 1,85; 4,70; 8,26; 8,71; 9,40 с интегральными интенсивностями 3, 8, 2, 2, 2, 1, 2 соответственно. Сделайте вывод о структуре соединения и предложите отнесение сигналов и полос в молекуле.
- 29. Предложите ИК- и ПМР-спектры для децилбензилдиэтиламмоний хлорида (катионное ПАВ общей формулы $C_{21}H_{38}NCl$).
- 30. Предложите ИК-, УФ- и ЯМР-спектральные данные для N-бензилпиперидиний хлорида (катионное ПАВ общей формулы $C_{23}H_{37}NCl$).
- 31. В анилине хромофором является не только бензольное кольцо, но и неподеленная электронная пара азота. Оба хромофора сопряжены друг с другом. Образование соли при действии разбавленной серной кислоты изменяет спектр анилина. В УФ-спектре анилина обнаружена поглощение при 286 нм и 234 нм. Сделайте отнесение полос и объясните отличия в положении главных полос соли анилина (λ=254 нм).
- 32. Строение органического соединения общей формулы $C_{12}H_{11}N$ может быть представлено следующими двумя структурами:

$$\sim$$
 NH \sim И \sim NH $_2$

Предложите данные ИК-спектров для различия этих структур

33. Как можно различить следующие соединения, используя ИК-спектральные данные:

$$\mathrm{CH_3OCH_3}$$
 и $\mathrm{CH_3CH_2OH}$ $\mathrm{CH_3CH_2CH_2NH_2}$ и $\mathrm{CH_3CH_2NHCH_3}$ $\mathrm{CH_3\text{-}CONH_2}$ и $\mathrm{CH_3NHCONH_2}$

ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ОПРОСА

Задание 1.

- **1.** Как изменится положение полос поглощения в У Φ -спектре n-нитрофенола при замене изооктана на этанол?
- **2.** Предложите ИК-спектральные характеристики ацетона, анилина и формальдегида.

Задание 2.

- 1. Как различить по ПМР-спектрам ацетонитрил, метилакрилат и ацетон?
- **2.** К кому типу электронных переходов относятся полосы максимального поглощения 2,6-диметилгептадиен-2,5-она-4 260 нм (ϵ =24000) и 380 нм (ϵ =80).

Задание 3.

- 1. Какие соединения можно различить по УФ-спектрам?
- **2.** Какие характеристические частоты можно использовать для контроля за ходом реакции восстановления

$$\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{\text{LiAlH}_4} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$$

Задание 4.

1. Как с помощью ИК-спектроскопии можно контролировать ход реакции диазотирования анилина

$$C_6H_5NH_2 \xrightarrow{NaNO_2, HCl,} [C_6H_5N \equiv N]^+Cl^-$$

2. В спектре ПМР смеси бензола и циклогексана содержатся два сигнала (1,4 и 7,3 м.д.) с соотношением интенсивностей 2:1. Определите количественный состав смеси.

Задание 5.

- 1. Какие изменения можно наблюдать в ИК-спектре этанола при проведении реакции этерификации взаимодействием этанола с уксусной кислотой.
- **2.** Соединения CHBr₂-CHBr₂ (δ =6 м.д.) и CBr₃-CH₂Br (δ =3,9 м.д.) дают в спектрах ЯМР синглеты вследствие химической эквивалентности атомов водорода. Объясните различия в химических сдвигах.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Используя таблицу хромофорных групп, решить, можно ли использовать спирты в качестве растворителей в УФ-спектроскопии.
- **2.** Почему полосы поглощения в УФ-спектрах значительно шире, чем в ИК-спектрах?
- 3. На что следует обращать внимание, если снимается ИК-спектр твердого вещества в виде раствора?
- 4. Какое значение имеют характеристические частоты в ИК-спектроскопии?
- **5.** Укажите границы в электромагнитном спектре для ультрафиолетовой области.

- 6. Какие группы атомов называют хромофорами?
- 7. Приведите примеры наиболее часто встречающихся хромофоров.
- 8. Что называется батохромным сдвигом? Гипсохромным сдвигом?
- **9.** В каких системах наблюдается батохромный сдвиг? Сделать таблицу хромофорных групп.
- 10. Какая концентрация растворов является наиболее оптимальной для снятия УФ-спектров?
- **11.** Какие растворители принято считать идеальными для снятия УФ-спектров?
- 12. Почему УФ-спектры называют электронными спектрами?
- **13.** Дайте определение термину «волновое число».
- **14.** Что выражает собой термин «волновое число»?
- 15. Что называют оптической плотностью?
- 16. Напишите выражение для закона Ламберта Бера.
- 17. Дайте определение молярному коэффициенту поглощения.
- 18. От каких факторов зависит точное положение максимума поглощения?
- 19. Укажите границы области инфракрасной спектроскопии.
- 20. Переведите область длин волн от 25 до 2,5 мкм в волновые числа.
- 21. Почему инфракрасные спектры называют колебательными?
- 22. Какие колебания называют валентными, деформационными?
- 23. Какие поглощения называют характеристическими?
- 24. Какие вопросы решаются с помощью ИК-спектроскопии?
- 25. Назовите основные области ИК-спектра.
- **26.** Какую область ИК-спектра называют «областью отпечатков пальцев»?

- **27.** Почему в УФ-спектроскопии при снятии спектра необходимо точно указывать молярную концентрацию и толщину слоя исследуемой пробы в отличие от ИК-спектроскопии?
- **28.** В каких единицах выражают концентрацию раствора при снятии УФ-спектров?
- 29. Как обычно готовят разбавленные растворы для снятия УФ-спектров?
- **30.** Почему при снятии ¹³С ЯМР-спектров растворы должны быть как можно более концентрированными?
- **31.** Какие растворители используют при снятии ¹Н ЯМР-спектров?
- 32. Как можно снять ИК-спектр твердого вещества?
- 33. Какие методы подготовки образцов для снятия ИК-спектров вы знаете?
- **34.** Почему необходимо обеспечивать высокую чистоту ампулы и растворителя при снятии ЯМР-спектров?
- **35.** Какие колебания в ИК-области следует относить к валентным, а какие к деформационным?
- **36.** Чем вызвано появление в ИК-спектре большого количества полос деформационных колебаний?
- 37. При снятии ПМР-спектров можно использовать внутренний или внешний стандарт (эталонное вещество). Назовите эти вещества.
- **38.** Что выражает термин «интегральная интенсивность» в ЯМР-спектроскопии?
- **39.** В каких единицах измеряются смещения резонансных сигналов протонов в ПМР-спектрах?
- 40. Какие шкалы резонансных сигналов протонов вы знаете?
- 41. Что выражает собой электронный спектр поглощения вещества?

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольная работа №1

- **1.** Соединение имеет структурную формулу CH₃CH₂CONH₂. Каковы должны быть спектральные характеристики ИК-, УФ- и ЯМР-спектров?
- 2. Укажите особенности ИК-спектров следующих соединений: ацетон, уксусная кислота, этилацетат.
- **3.** Как различить по ИК- и ЯМР-спектрам следующие соединения: ацетонитрил, анилин, нитрометан?
- **4.** Предскажите основные характеристики ПМР-спектров следующих соединений: метилэтилкетон, N,N-диметиланилин, n-крезол.
- **5.** Переведите химический сдвиг в герцах в единицы δ для следующих соединений, ¹Н ЯМР-спектр которых регистрировался на спектрометре с рабочей частотой 60 МГц:
 - а) 131 Гц
- б) 287 Гц
- в) 451 Гц

Контрольная работа №2

- **1.** Сколько резонансных сигналов можно наблюдать в спектре ¹³С ЯМР следующих соединений:
 - а) 1,1-диметилциклогексан
 - б) CH₃CH₂OCH₃
 - в) 3-метилпентин-1
- 2. Как с помощью ИК-спектроскопии можно различить соединения в следующих парах:
 - a) CH₃COOH; CH₃COCl
 - 6) CH₃COOH; CH₃COOCH₃
 - B) CH₃COOH; CH₃CHO
- **3.** Как должна измениться частота поглощения карбонильной группы C=O в ряду: ацетон хлорацетон трифторацетон?
- **4.** В УФ-спектрах 4-диэтиламинобензойной кислоты, снятых в этаноле, проявляется полоса поглощения с максимумом 288 нм (ϵ =19000), а в растворе хлороводородной кислоты 270 нм (ϵ =1000). В чем причина различия в спектрах?
- **5.** Рассчитайте концентрацию бензойной кислоты при значении оптической плотности 1,9 (λ_{max} =228 нм, ϵ =10660) в кювете толщиной 1 см.

VII. Материально-техническое обеспечение

Весы JW - 1 электронные (предел взвешивания 1500 г)

Весы JW - 1 электронные (предел взвешивания 1500 г)

Холодильник "Стинол 232"

Шкаф сушильный ШСС-80

Горелка (М082-06990)

Мойка (промыв. устройсто) (М082-07017)

Плитка электрическая

Стол приставной

Стол с дверцами

Столик подъемный (М082-07046)

Сушилка для пипеток

Шкаф 2-х тумбовый

Шкаф вытяжной

Шкаф для материалов

Электроплитка для бани 0,6 кВт, столы, стулья, доска ученическая

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	раздел рабочей	изменений	утвердившего
	программы		изменения
	дисциплины		
1.	Раздел V. Учебно-	Добавлены новые пособия в	Протокол №11 от
	методическое и	основной список литературы	28.04.21г. заседания
	информационное		ученого совета химико-
	обеспечение		технологического
	дисциплины		факультета
2.			