

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

> Химичес УТВЕРЖДАЮ Декан химического факультета А.И. Вильмс «09» июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля):	Б1.В.11 Работа с химической литературой и информационный поиск Б1.В.07. Биоорганическая химия
Направление подготовки:	04.03.01. Химия
- Направленность (профиль) подготовк	(код, наименование направления подготовки) :И:Химия
Квалификация выпускника: бакала	вр
, , ,	зованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий), ованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)
Согласовано с УМК химического факультета	Рекомендовано кафедрой теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов
Протокол № <u>05</u> от « <u>09</u> » <u>июня</u> 2023	г. Протокол № <u>09</u> от « <u>02</u> » <u>июня</u> 2023 г.
Председатель 🖽 Житу Вильм	ис А.И. Зав. кафедрой <i>Дувыя</i> Эдельштейн О.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):	3
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО	3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	4
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием ви учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.	5
4.3 Содержание учебного материала	7
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	8
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рам самостоятельной работы студентов	
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	12
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	13
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
а) основная литература	13
б) дополнительная литература	13
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	13
д) интернет-источники	14
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	14
6.2. Программное обеспечение:	15
6.3. Технические и электронные средства:	15
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	И 16
8.1. Оценочные средства текущего контроля	16
8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации	. 19

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Цели освоения учебной дисциплины «Работа с химической литературой и информационный поиск»:

- детальное ознакомление студента с инструментами и методами информационного поиска;
- формирование устойчивых навыков рациональных приёмов работы с химической литературой и современными средствами информационного сервиса.
- ознакомление с базовыми понятиями теории информационного поиска, основными принципами организации информационно-поисковых систем и алгоритмами аналитико-синтетической переработки документов.
- формирование целостного и системного понимания процесса научного исследования, обработки и представления результатов научного исследования

Задачи:

- в результате изучения данного курса у студентов должна сформироваться система знаний о современном состоянии научно-технической информации в области химии.
- ознакомление с содержанием основных этапов научно-исследовательской деятельности;
 - умение работать с международными базами данных (SCOPUS, WEB of Science);
 - ознакомление с понятием «Защита интеллектуальной собственности»;
 - приобретение навыков обработки и предоставления научных результатов;

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО

- 2.1. Учебная дисциплина Б1.В.11 Работа с химической литературой и информационный поиск относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Б1.О.21 Информатика
 - Б1.О.22 Информатика и вычислительная техника
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа
 - Б2.О.01(Пд) Преддипломная практика
- БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Курс базируется на знании общих сведений об источниках информации и справочных материалов, используемых при подготовке курсовых и контрольных работ по различным разделам химии.

Необходимыми требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям студента при освоении данной дисциплины и приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин являются:

- умение работать с компьютером на уровне пользователя;
- владение общими сведениями об источниках информации.

Дисциплина «Работа с химической литературой и информационный поиск» позволяет детально познакомить студента с инструментами и методами информационного поиска, поможет выработать устойчивые навыки профессионального розыска всех видов данных и применять их при написании курсовых и квалификационных работ.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОПВО по данному направлению подготовки (специальности) 04.03.01.Химия:

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

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ПК-1 Способен проводить сбор, анализ и обработку информации, необходимой для решения задач	ИДК _{ПК-1.1.} Собирает информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом	Знает как и в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Умеет собирать информацию, необходимую для решения задач
химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	более высокой квалификации	исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.
	ИДК пк-1.2. Проводит первичный поиск, анализ и обработку литературных данных по заданной тематике	Знает классификацию источников информации Умеет проводить первичный поиск, анализ и обработку литературных данных по заданной тематике Владеет необходимыми навыками по поиску, анализу и обработки литературных данных по заданной тематике

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации: зачет

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

				Ка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
				(готов	Ко		работа препода учающимися	вателя	С		4
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Всего часов Из них практическая подготовка обучающихся	Лекции	Лабораторные работы	Семинарские (практические занятия)	KCP	Консультации, контроль	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Система современной научно- технической информации.	6		2	2		2			2	Устная беседа
2	Наукометрия. Наукометрические показатели	6			2		2			3	Устная беседа, проверка практических работ

		ка	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)											
				(rotoe	Ко		работа препода учающимися	еподавателя с		Формы текущего				
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Всего часов	Всего часов Из них практическая подготовка обучающихся	Лекции	Лабораторные работы	Семинарские (практические занятия)	KCP	Консультации, контроль	Самостоятельная работа	контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
3	Разновидности научных источников информации и их классификация.	8			2		2			4	Устная беседа, проверка практических работ			
4	Основы научной этики	8			2		2			4	Устная беседа, проверка практических работ			
5	Особенности онлайновых научных публикаций	6			4		4			4	Устная беседа, проверка практических работ			
6	Основные издательства химической научной информации	6			2		2			4	Устная беседа, проверка практических работ			
7	Культура цитирования и основные требования к использованию источников, цитированию и составлению списка литературы.	6			2	4	2			4	Устная беседа, проверка практических работ			
	Промежуточная аттестация	6						3	8		зачет			
	Итого часов		72		16	4	16	3	8	25				

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная	Самостоятельная работа обучающихся			Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы		времени	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
6	Введение. Система современной научнотехнической информации.	Работа с литературой		2	УО	[1, 2]
6	Наукометрия. Наукометрические показатели	Работа с литературой. Выполнение практического задания		3	УО, ПЗ	[1, 2]

		ющихся		Учебно-			
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы	
6	Разновидности научных источников информации и их классификация.	Работа с литературой. Выполнение практического задания	В течение семестра	4	уо, ПЗ	[1, 2]	
6	Основы научной этики	Работа с литературой. Выполнение практического задания	В течение семестра	4	УО, ПЗ	[1, 2]	
6	Особенности онлайновых научных публикаций	Работа с литературой. Выполнение практического задания	В течение семестра	4	УО, ПЗ	[1, 2]	
6	Основные издательства химической научной информации	Работа с литературой. Выполнение практического задания	В течение семестра	4	УО, ПЗ	[1, 2]	
Культура цитирования и основные требования к использованию 6 источников, цитированию и составлению списка литературы.		Работа с литературой. Выполнение практического задания	В течение семестра	4	УО, ПЗ	[1, 2]	
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)							
	лине (час) жет времени самостоят						
	мотренный учебным пл	25					
дисциг	ілины (час)						

4.3 Содержание учебного материала

Трудоемкость	2
дисциплины (з.е.) Наименование основных разделов (модулей)	1. Введение. Система современной научно-технической информации Организация научно-технической информации в России. Классификация источников информации (первичные, вторичные, третичные, четвертичные). Сущность и значение информации в развитии современного информационного общества. Химическая библиография. Классификация УДК и ББК. Классификация DOI 2. Наукометрия. Наукометрические показатели. Понятие наукометрии. Базовые наукометрические показатели — импакт-фактор, научный индекс цитирования, индекс Хирша. Международные наукометрических базах данных Научные издания в международных наукометрических базах данных. Оценка и отбор научных журналов для публикации научных статей. 3. Разновидности научных источников информации и их классификация. Справочники по неорганической (справочники
	Гмелина и Меллора, энциклопедия химических реакций Якобсона, справочник Брауера по препаративной неорганической химии) и аналитической химии (справочник Фрезениуса). Справочник по органической химии. Справочник Бельштейна. Справочник Тейльгеймера. Справочник Губена. Словарь органических соединений. Химия соединений углерода Роддса. Справочник циклических систем. Справочник Тиммерманса. Серии "Органические реакции", "Реакции и методы исследования органических соединений", "Синтезы гетероциклических соединений", "Методы элементоорганической химии". Справочник Ландольта по физической химии. Общие справочники и энциклопедии по химии. Справочник химика. Химический энциклопедический словарь. Энциклопедия полимеров. Общие сведения о реферативных журналах. Указатели реферативных журналов. Реферативный журнал "Химия". Реферативный журнал "Сhemical Abstracts" (СА). Книги как источники информации. Основные виды книжных изданий. Монографии, справочники. Различные учебные пособия. Научный журнал. Структура научного журнала. Типы публикаций в научном журнале. Структура научного журнала. Типы публикаций в научной информации. Материалы конференций, конгрессов, симпозиумов. Продолжающиеся издания. Библиотечные каталоги. Алфавитный каталог. Систематический каталог. Предметный каталог. Библиографические издания. Уздания Всероссийской книжной палаты. 4. Основы научной этики. Этические принципы и нормы научнопубликационного процесса. Недобросовестные практики, существующие в современной научно-публикационной среде. Признаки неэтичного поведения. 5. Особенности онлайновых научных публикаций. Electronic journal. е-journal. Платные и бесплатные ресурсы. Форматы онлайновых публикаций. Структура сайта издательства. Особенности структуры е-journals. Агрегаторы (IngentaConnect, ChemSpider, PUBMED, eMolecules, ACD/ChemSketch, Национальный Институт Стандартов и Технологий США http://webbook.nist.gov).

	Поисковые программы на сайтах издательств. Онлайновые адреса								
	статей. DOI								
	6. Основные издательства химической научной информации.								
	Введение. Elsevier (ScienceDirect). American Chemical Society. Royal								
	Society of Chemistry. Springer. Wiley. Другие издательства.								
	7. Культура цитирования и основные требования к использованию								
	источников, цитированию и составлению списка литературы. Виды								
	цитирования. Цитирование в зависимости от типа научной работы и								
	области исследования. Библиографическое оформление источников								
	информации. Список использованной литературы. Варианты								
	построения списка литературы. Библиографическое описание научного								
	произведения. Библиографического описания источников информации.								
	Инструменты для подготовки списков литературы – Mendeley, Zotero								
Формы текущего									
контроля	Устная беседа, проверка практических работ								
Форма									
промежуточной	зачёт								
аттестации	9 11 101								

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

No	№ раздела и	Наименование семинаров,	Тру	Трудоемкость (час.)		Формируемые
п/п	темы дисциплины (модуля)	практических и лабораторных работ	Всего	Практическая подготовка	чные средст ва	компетенции
1	1. Введение. Система современной научно-технической информации	Универсальные поисковые средства и вспомогательные инструменты 1. Google 2. Яндекс 3. Другие универсальные поисковые средства (Yahoo, rambler, bing и др.) 4. Тематические каталоги и метасайты 5. Словари, энциклопедии 6. Википедия	2		УО, ПД, ПЗ	ИДК пк-1.1
2	2. Наукометрия. Наукометриче ские показатели	1.Науковедение, наукометрия 2.Международные наукометрические базы данных: 2.1. 3.Национальная наукометрическая база данных eLibrary	2	2	УО, ПД, ПЗ	ИДК пк-1.1
3	3. Разновидност и научных	1. Патентная химическая информация. Классификация	10		УО, ПД,	ИДК ПК-1.1

источников	патентов. Журналы и	П3,
информации и	сборники, помещающие	
их	рефераты патентов.	KCP
классификаци	рефераты патептев.	
Я	2. Реферативные	
	журналы.	
	• Отечественные	
	реферативные журналы	
	(РЖХим), указатели к	
	РЖХим. Экспресс-	
	информация.	
	• Реферативный	
	журнал «Chemical	
	Abstracts», указатели к	
	«Chemical Abstracts».	
	3. Отечественные	
	журналы по химии	
	(Журнал органической	
	химии, Журнал общей химии, Успехи химии,	
	Журнал Российского	
	химического общества	
	им. Д. И. Менделеева,	
	Журнал неорганической	
	химии, ВМС сер. А,Б,С и	
	т.д.).	
	4. Зарубежные журналы	
	по химии (Mendeleev	
	Communications,	
	Polymer, Tetrahedron,	
	Tetrahedron Letters, The Journal of Organic	
	Chemistry, Journal of the	
	American Chemical	
	Society, Chemical	
	Reviews, The Journal of	
	Organic Chemistry etc.)	
	. ,	
	5. Справочники по	
	химии:	
	• Справочники по	
	неорганической химии –	
	справочник Гмелина,	
	справочник Меллора,	
	справочник Брауера по	
	препаративной химии:	
	неорганической химии;	
	• Справочник по аналитической химии -	
	справочник Фрезениуса.	
	приво шик фрезепиуса.	

		• Справочники по				
		органической химии - справочник Бельштейна,				
		справочник Тейльгеймера,				
		справочник Губена.				
		• Справочник				
		Ландольта по				
		физической химии.				
		quan rection minimi				
		6. Материалы				
		конференций,				
		конгрессов,				
		симпозиумов (можно				
		рассмотреть на				
		конкретном примере,				
		выбрав какую-либо научную конференцию				
		по химии, можно сделать				
		сравнительный анализ				
		различных конференций,				
		рассказать о метасайтах				
		(и их структуре),				
		информирующих о				
		предстоящих				
		конференциях и т.д. и				
		т.п.).				
		7. Диссертации – как				
		источник информации, поиск диссертаций в				
		сети. Электронные				
		библиотеки				
		авторефератов и				
		диссертаций.				
		8. Книги как источники				
		информации. Основные				
		виды книжных изданий.				
		Google Books – что это и				
4	4. Основы	как работает?	2		УО,	ИДК ПК-1.1
"	научной	1. Этические основы	<i>_</i>			
	этики	научной деятельности.			ПД,	2
		2. Основы организации			П3	
		научного труда.				
		3. Плагиат и				
		антиплагиат.				
5	5.	Поиск информации и	10	10	УО,	ИДК _{ПК-1.2}
	Особенности	анализ публикационной			ПД,	
	онлайновых	активности в			П3	
	научных публикаций	международных и национальных			113	
<u> </u>	пуоликации	пациональных			İ	j

_	T	1	T T		T	1
		наукометрических базах				
		данных:				
		Web of Science				
		Scopus				
		eLibrary				
6	6. Основные	Поиск информации на	4	4	УО,	ИДК _{ПК-1.2}
	издательства	сайтах основных			пп	
	химической	издательств химической			ПД,	
	научной	научной информации			П3	
	информации	Elsevier (ScienceDirect).				
	1 1	American Chemical				
		Society. Royal Society of				
		Chemistry. Springer.				
		Wiley				
7	7. Культура	1.Библиографическое	6	2	УО,	ИДК _{ПК-1.2}
	цитирования	оформление источников			пп	
	и основные	информации.			ПД,	
	требования к	2.Список			ПЗ,	
	использовани	использованной			КСР	
	Ю	литературы. Варианты			KCP	
	источников,	построения списка				
	цитированию	литературы.				
	И	3.Библиографическое				
	составлению	описание научного				
	списка	произведения.				
		Библиографического				
		описания источников				
		информации.				
		4. Инструменты для				
		подготовки списков				
		литературы – Mendeley,				
		Zotero				

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

№	Тема*	Задание	Формируемая	ИДК
Π/Π			компетенция	
1	Введение. Система современной научнотехнической информации.	Современные способы хранения информации	ПК1	ИДК ПК-1.1
2	Наукометрия. Наукометрические показатели	Значимость наукометрических показателей в оценке работы ученого	ПК1	ИДК _{ПК-1.1}
3	Разновидности научных источников информации и их классификация.	Диссертация и монография – отличия и сходства.	ПК1	ИДК пк-1.1
4	Основы научной	Этические принципы и	ПК1	ИДК _{ПК-1.1}

	этики	ценности научной		
		деятельности, права и		
		обязанности научных		
		работников.		
5	Особенности	Поиск научной	ПК1	ИДК _{ПК-1.2}
	онлайновых научных	информации по		
	публикаций	ключевым словам		
6	Основные	Поиск научной	ПК1	ИДК _{ПК-1.2}
	издательства	информации по		
	химической научной	ключевым словам		
	информации			
7	Культура	Составление списка	ПК1	ИДК _{ПК-1.2}
	цитирования и	литературы по		
	основные требования	выбранной теме (10		
	к использованию	источников)		
	источников,	·		
	цитированию и			
	составлению списка			
	литературы.			

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию 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 формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-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 закреплением теоретического материала, а также выполнением практических заданий проводится во внеаудиторное время. Организация самостоятельной работы студента представлена в методических рекомендациях по организации самостоятельной работы студента, подготовленных преподавателями кафедры.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

нет

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

а) основная литература

- 1. Истомина, О. Б. Основы организации научно-исследовательской работы (от теории к практике) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О. Б. Истомина. ЭВК. Иркутск : Иркут, 2018. 110 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-6041059-9-3.
- 2. Рагойша А. А. Поиск химической информации в Интернете: научные публикации [электронный ресурс]: учеб. Пособие / А.А. Рагойша Мн.: БГУ, 2007. 71 с.
- 3. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии / А. Ф. Аспицкая, Л. В. Кирсберг. Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012. 356 с. Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань".

б) дополнительная литература

1. Аспицкая, А. Ф. Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии: метод. пособие / А. Ф. Аспицкая, Л. В. Кирсберг. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2009. - 356 с.

m, 10 65

2. Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных / Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. О.В. Кирилловой. М, 2017. 144 с.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Интернет-источниками по курсу являются сайты университетов и библиотек, имеющие сайты по органической химии

- 1. http://www.chem.msu.ru/rus/weldept.html#lib (Библиотека Химического факультета МГУ им. Ломоносова)
 - 2. http://www.gpntb.ru/ (Государственная публичная научно-техническая библиотека)
 - 3. http://analyt.chem.msu.ru/
 - 4. www.rusanalytchem.org (Портал "Аналитическая химия в России")
 - 5. http://www.anchem.ru/literature/ (Аналитика Мир Профессионалов)
 - 6. www.scirus.com поиск научной информации по журналам и web
 - 7. www.elibrary.ru научная электронная библиотека РФФИ
 - 8. http://www.catalysis.nsk.su
 - 9. http://www.mioo.ru
 - 10. http://mgpu.ru/
 - 11. http://1st september.ru/
 - 12. http://www.chem.msu.ru/
 - 13. http://www.alchimik.ru/

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. 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
- 2. 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

- 3. 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.
- 4. 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/
- 5. ЭБС «Айбукс.py/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
- 6. ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 60 от 23.09.2020г. 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 20.09.2021г. Акт приема-передачи № 5684 от 18.10.2021; Срок действия по 17.10. 2022 г. доступ: https://urait.ru/
- 7. 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
- 8. 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

д) интернет-источники

- 1. А.Рагойша. Поиск химической информации (http://www.abc.chemistry.bsu.by/intro/default.htm).
- 2. Поиск химической информации с использованием различных источников (http://ndce.ru/standards/St_Chemistry.doc).
- 3. Поиск химической информации на интернете (<u>http://www.iscras</u>. ru/old%20version/chinfo-w.htm).
- 4. В.В. Лунин и др., «Химическая информация в паутине российской сети Internet» (http://vivovoco.astronet.ru /vv/journal/nature/ 07_99/cheminfo.htm).
- 5. Поиск химической информации (http://langolyer.mail15.com/).
- 6. Интерактивный поиск химической информации (http://vova1001.narod.ru/00001954.htm)
- 7. Поиск научной информаци

(http://amber.ff.phys.spbu.ru/Library/Method/AcademWork/Gl5.html).

8. Поиск научной информации (http://belinka.ekt.ru/el_library/nauka_search).

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения лекционных и семинарских занятий, укомплектованные необходимым оборудованием, приборной базой, а именно: - аудитории, оснащенные мультимедийными средствами, для проведения аудиторных и практических занятий (ауд. 303, 402, 426); ауд. 5, 402, 426 оборудованы мультимедийными проекторами (InFocus IN 105 (3D Ready), настенными экранами, ноутбуками Samsung NP 300T5A-A0FRU. - компьютерный класс кафедры физической и коллоидной химии (ауд. 303). Общее количество единиц вычислительной техники – 5: Pentium IV – 1 шт.; Pentium III – 1 шт.; Pentium I – 3 шт. Имеется локальная сеть

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Помещения для проведения лекционных и семинарских занятий, укомплектованные необходимым оборудованием, приборной базой, а именно: - аудитории, оснащенные мультимедийными средствами, для проведения аудиторных и практических занятий (ауд. 303, 402, 426); ауд. 5, 402, 426 оборудованы мультимедийными проекторами (InFocus IN 105 (3D Ready), настенными экранами, ноутбуками Samsung NP 300T5A-A0FRU. Компьютерный класс (ауд. 209). Общее количество единиц вычислительной техники — 12.

6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользован ия
1.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
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.openoffic e.org/licenses/PDL.ht ml	Условия правооблад ателя	бессрочно

6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины читаются лекции, проводятся практические работы, разбор конкретных ситуаций с использованием пассивных, активных и интерактивных форм обучения. Активные формы обучения. На практических занятиях, которые составляют половину от контактной работы, каждый студент выполняет практические работы как индивидуально, так и в составе формируемой преподавателем команды. Такой вид организации обучения способствует приобретению навыков самостоятельного и командного решения различных ситуационных задач, определения и проведения различных этапов научных исследований и работ, представления результатов исследований и формулировки на их основании выводов, Закрепление теоретического материала проводится в виде интерактивного обучения – выполнения практических работ на практических занятиях.

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии

1.	Разноуровневое	У преподавателя появляется возможность помогать слабому,
	обучение	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-	Данная система дает возможность сконцентрировать материал
	семинарско-	в блоки и преподносить его как единое целое, а контроль
	зачетная система	проводить по предварительной подготовке обучающихся
5.	Информационно-	Изменение и неограниченное обогащение содержания
	коммуникационные	образования, использование интегрированных курсов, доступ в
	технологии	ИНТЕРНЕТ.
6.	Система	Формирование персонифицированного учета достижений
	инновационной	обучающегося как инструмента педагогической поддержки
	оценки	социального самоопределения, определения траектории
	«портфолио»	индивидуального развития личности

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Введение. Система современной научно-технической информации.	практические	Групповая дискуссия	2
2	Наукометрия. Наукометрические показатели	практические	Групповая дискуссия	2
3	Разновидности научных источников информации и их классификация.	практические	Групповая дискуссия	10
4	Основы научной этики	практические	Групповая дискуссия	2
5	Особенности онлайновых научных публикаций	практические	Групповая дискуссия	10
6	Основные издательства химической научной информации	практические	Групповая дискуссия	4
7	Культура цитирования и основные требования к использованию источников, цитированию и составлению списка литературы.	практические	Групповая дискуссия	6
		Итого часов		36

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе университета. Назначение оценочных средств текущего контроля - выявить у обучающихся сформированность компетенции ПК-1.

8.1. Оценочные средства текущего контроля

№ π\π	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Выполнение практических работ. Собеседование. Презентация к докладу. Письменное задание	Введение. Система современной научно-технической информации.	ПК-1
2	Выполнение практических работ. Собеседование. Презентация к докладу. Письменное задание	Наукометрия. Наукометрические показатели	ПК-1
3	Выполнение практических работ. Собеседование. Презентация к докладу. Письменное задание	Разновидности научных источников информации и их классификация.	ПК-1
4	Выполнение практических работ. Собеседование. Презентация к докладу. Письменное задание	Основы научной этики	ПК-1
5	Выполнение практических работ. Собеседование. Презентация к докладу. Письменное задание	Особенности онлайновых научных публикаций	ПК-1
6	Выполнение практических работ. Собеседование. Презентация к докладу. Письменное задание	Основные издательства химической научной информации	ПК-1
7	Выполнение практических работ. Собеседование. Презентация к докладу. Письменное задание	Культура цитирования и основные требования к использованию источников, цитированию и составлению списка литературы.	ПК-1

Примерный перечень тем для докладов

- 1. Основные журналы по химии, имеющиеся в библиотеке университета.
- 2. Справочник Гмелина.
- 3. Справочник Бельштейна.
- 4. Справочник Губена.
- 5. Справочник Ландольта.
- 6. Общие справочники и энциклопедии по химии
- 7. Реферативный журнал "Химия". Рубрикация. Указатели к реферативному журналу "Химия".
 - 8. Реферативный журнал "Chemical Abstracts" (СА). Рубрикация. Указатели СА.
 - 9. Патентная информация. Патентоспособность химических веществ.
 - 10. Патентное дело в США. Американское патентное ведомство.
- 11. Патентное дело в России. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.
 - 12. Патентное дело в европейских странах. Европейское патентное ведомство.
 - 13. Книги, как источники информации.
- 14. Библиотечные каталоги. Алфавитный каталог. Систематический каталог. Предметный каталог. Системы классификации.

- 15. Роль ЭВМ в информационном деле. Общие сведения о компьютерных информационно-поисковых системах (ИПС).
 - 16. Диалоговые поисковые службы основные функции и возможности.
 - 17. Поисковые системы по химии доступные в Интернете.
- 18. Использование сети Интернет для информационного поиска. Общие принципы и механизмы поиска информации.
 - 19. Электронные журналы по химии. Сайты важнейших издательств.
 - 20. Химическая информация на сервере «ChemNet».
 - 21. Компьютерные программы для работы с химической информацией «ChemOffice».

Примерный перечень тем для написания эссе

- 1. В чем заключается различие между монографией и диссертацией
- 2. Каково Ваше отношение к e-journal? Являетесь ли Вы сторонником или противником подобного рода публикаций? Ответ обоснуйте!

Примерный перечень тем для письменных домашних заданий

- 1. Современные способы хранения информации
- 2. Упражнение № 1
 - Проведите поиск информации, используя в качестве запроса: один термин;
 - набор из нескольких терминов; текст на русском языке; текст на английском языке (например, *chemistry*);
 - Изучите структуру страницы с результатами поиска. Каковы различия в
 - списках, полученных на англоязычном и на русскоязычном сайтах?
 - Используя поисковую систему Google, расшифруйте аббревиатуру в тексте научной статьи.
 - Найдите достоверную информацию о том, кому была присуждена
 - последняя по времени Нобелевская премия по химии.
 - Сравните статьи **Hydrogen peroxide** и **Пероксид водорода** в *Wikipedia* и *Википедии*. Обратите внимание на различия в объеме и качестве представленной информации.
- 3. Упражнение № 2
 - Как можно извлечь список журналов заданной тематики заданного издательства?
 - Извлеките один из выпусков журнала, материалы одной из статей. Какие гиперсвязи присутствуют в типичной записи?
 - По каким признакам можно судить об объеме материала, доступного
 - бесплатно?
 - Как можно извлечь список работ заданного автора?
 - Определите, каким образом можно узнать показатели цитирования
 - заданного автора. Приведите конкретный пример показатель цитирования ученого (на ваш выбор)
- 4. Упражнение № 3
 - Найдите на сайте eLIBRARY.RU правила формулирования текста тематического запроса.

- Проверьте, насколько адекватно поисковая программа реагирует на тексты запросов, сформированные по этим правилам.
- (Следует проверить, в частности, работу логических операторов и оператора расстояния, поиск по словоформам, использование шаблона).
- Для проведения эксперимента проводите пробные поиски по теме *теме токсичность* наночастиц (используйте русскоязычные термины).
- Выберите такую область поиска, которая позволит оперативно оценивать содержание и качество извлекаемого списка результатов поиска. Сначала проведите поиск по одному термину, затем по двум; проанализируйте списки результатов поиска на соответствие поисковому заданию. Какие "правила оформления поисковых запросов" исполняются верно? Есть ли правила, которые исполняются неверно?
- 5. С помощью различных поисковых систем выполните поиск по ключевым словам (например, получение тетразола- synthesis tetrazole, epichlorohydrin reaction with alcohol, epichlorohydrin reaction with acides, epichlorohydrin reaction with amines). Проанализируйте полученный поисковый ответ, приведите и обобщите несколько публикаций для данного ключевого слова.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 1. Науковедение, наукометрия, информатика.
- 2. Классификация источников информации (первичные, вторичные, третичные четвертичные).
 - 3. Справочники по неорганической химии.
 - 4. Справочники по аналитической химии.
 - 5. Справочник Бельштейна, структура и систематика.
 - 6. Справочники по органической химии: Тейльгеймера, Губена, Тиммерманса.
 - 7. Словарь органических соединений.
- 8. Серии "Органические реакции", "Реакции и методы исследования органических соединений", "Синтезы гетероциклических соединений", "Методы элементоорганической химии".
 - 9. Справочник Ландольта по физической химии.
 - 10. Общие справочники и энциклопедии по химии.
- 11. Общие сведения о реферативных журналах и их указателях. Функции выполняемые реферативными журналами.
- 12. Реферативный журнал "Химия". Рубрикация. Указатели к реферативному журналу "Химия".
- 13. Реферативный журнал "Chemical Abstracts" (CA). Порядок расположения рефератов. Указатели CA.
 - 14. Сигнальная информация. Экспресс-информация.
 - 15. Патентная информация. Патентоспособность химических веществ.
 - 16. Описание изобретений. Международная классификация изобретений.
 - 17. Книги как источники информации.
- 18. Библиотечные каталоги. Алфавитный каталог. Систематический каталог. Предметный каталог.
 - 19. Системы классификации. Система УДК. Система ББК.
 - 20. Техника работы с литературой. Планирование литературного поиска.

Программа оценивания контролируемых компетенций:

Тема или раздел	Код	Планируемый	_	Критерий		нование С ²
дисциплины ¹	индикатора компетенции	результат	Показатель	оценивания	TK ³	ΠA^4
Введение. Система современной научно- технической информации.	ИДК пк-1.1. Собирает информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации	Знать как и в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Уметь собирать информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.	Знает в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Умеет собирать информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.	Владеет материалом, представленным в разделе. Вопросы для устного собеседования	УО	
Наукометрия. Наукометрические показатели	ИДК пк-1.1. Собирает информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации	Знать как и в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Уметь собирать информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.	Знает в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Умеет собирать информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.	Владеет материалом, представленным в разделе. Вопросы для устного собеседования. Отчет по практическим работам	yo, o	зачет
Разновидности научных источников информации и их классификация.	ИДК пк-1.1. Собирает информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации	Знать как и в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Уметь собирать информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.	Знает в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Умеет собирать информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.	практическим работам	yo, o	
Основы научной этики	ИДК пк-1.1. Собирает информацию, необходимую	Знать как и в каких источниках можно найти	Знает в каких источниках можно найти информацию	Владеет материалом, представленным в разделе.	уо, О	

	T	1		D _	ı
	для решения	информацию	для решения	Вопросы для	
	задач	для решения	поставленной	устного	
	исследования,	поставленной	задачи. Умаст ообитати	собеседования	
	поставленных специалистом	задачи. Уметь собирать	Умеет собирать информацию,		
	более	информацию,	информацию, необходимую		
	высокой	информацию, необходимую	•		
	квалификации	для решения	для решения задач		
	квалификации	-			
		задач	исследования,		
		исследования, поставленных	поставленных специалистом		
		специалистом	более высокой		
		более высокой	квалификации.		
		квалификации.	квалификации.		
	ИДК пк-1.2.	Знать	Знает	Владеет	УО,
	Проводит	классификацию	классификацию	материалом,	0,
	первичный	источников	источников	представленным	O
	поиск, анализ	информации	информации	в разделе.	
	и обработку	Уметь	Умеет	Вопросы для	
	литературных	проводить	проводить	устного	
	данных по	проводить	проводить	собеседования.	
	заданной	поиск, анализ и	поиск, анализ и	Отчет по	
	тематике	обработку	обработку	практическим	
Особенности	10Mai inco	литературных	литературных	работам	
онлайновых		данных по	данных по	риоотим	
научных		заданной	заданной		
публикаций		тематике	тематике		
, i		Владеть	Владеет		
		необходимыми	необходимыми		
		навыками по	навыками по		
		поиску, анализу	поиску, анализу		
		и обработки	и обработки		
		литературных	литературных		
		данных по	данных по		
		заданной	заданной		
		тематике	тематике		
	ИДК пк-1.2.	Знать	Знает	Владеет	УО,
	Проводит	классификацию	классификацию	материалом,	O
	первичный	источников	источников	представленным	
	поиск, анализ	информации	информации	в разделе.	
	и обработку	Уметь	Умеет	Вопросы для	
	литературных	проводить	проводить	устного	
	данных по	первичный	первичный	собеседования.	
	заданной	поиск, анализ и	поиск, анализ и	Отчет по	
Основные	тематике	обработку	обработку	практическим	
издательства		литературных	литературных	работам	
химической		данных по	данных по		
научной		заданной	заданной		
информации		тематике	тематике		
A-L-martini		Владеть	Владеет		
		необходимыми	необходимыми		
		навыками по	навыками по		
		поиску, анализу	поиску, анализу		
		и обработки	и обработки		
		литературных	литературных		
		данных по	данных по		
		заданной	заданной		
TC	TITIC	тематике	тематике	D	N/O
Культура	ИДК пк-1.2.	Знать	Знает	Владеет	УО,
цитирования и	Проводит	классификацию	классификацию	материалом,	О
основные	первичный	источников	источников	представленным	
		1	1		
требования к использованию	поиск, анализ и обработку	информации	информации	в разделе.	

источников,	литературных	Уметь	Умеет	Вопросы для	
цитированию и	данных по	проводить	проводить	устного	
составлению	заданной	первичный	первичный	собеседования.	
списка	тематике	поиск, анализ и	поиск, анализ и	Отчет по	
литературы.		обработку	обработку	практическим	
		литературных	литературных	работам	
		данных по	данных по		
		заданной	заданной		
		тематике	тематике		
		Владеть	Владеет		
		необходимыми	необходимыми		
		навыками по	навыками по		
		поиску, анализу	поиску,		
		и обработки	анализу и		1
		литературных	обработки		
		данных по	литературных		
		заданной	данных по		
		тематике	заданной		
			тематике		

УО – 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 ПК-1.1. Собирает информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации	Знает как и в каких источниках можно найти информацию для решения поставленной задачи. Умеет собирать информацию, необходимую для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации.	Собеседование. Выполнение лабораторных и практических работ	Устные опросы Написание отчетов по лабораторным и практическим работам.
ИДК _{ПК-1.2} . Проводит первичный поиск, анализ и обработку литературных данных по заданной тематике	Знает классификацию источников информации Умеет проводить первичный поиск, анализ и обработку литературных данных по заданной тематике Владеет необходимыми навыками по поиску, анализу и обработки литературных данных по заданной тематике	Собеседование Выполнение лабораторных и практических работ	Устные опросы Написание отчетов по лабораторным и практическим работам.

Зачет выставляется студенту, если: материал усвоен в полном объёме, ответил на вопросы текущего контроля, студент владеет необходимыми умениями и навыками, оформлены отчёты по всем лабораторным и практическим работам, выполнены задания по самостоятельной работе.

Лабораторная и практическая работа считается выполненной если:

- 1) предоставлен письменный отчет по лабораторной работе, выполненный по установленным требованиям;
- 2) присутствует запись о выполнении работы в журнале преподавателя или присутствует подпись преподавателя в протоколе выполнения работы студента. Во всех других случаях работа считается невыполненной. Ответственность за невыполнение

установленного количества лабораторных и практическим работ полностью лежит на студенте.

Незачет ставится, если в усвоении материала имеются пробелы: отдельные умения недостаточно устойчивы, основное содержание материала не усвоено; не полностью выполнены лабораторные и практические работы и не представлены отчёты по лабораторным и практическим работам.

Разработчики:		
As V		
A hill M		
	доцент	Сокольникова Т.В.
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учетом рекомендаций ПООП по направлению и профилю подготовки 04.03.01 Химия.

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

Протокол № 9 от «02» июня 2023 г.

Протокол № 11 от «06» июня 2019 г.

Зав. кафедрой Бувень Эдельштейн О.А.

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