# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В	3.02.ДВ.01.02 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
	Введение в специальность
наимено	рвание дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление под	дготовки / специальность
	04.03.01 Химия
Направленность	(профиль)
	04.03.01.32 Физическая химия
Форма обучения	очная
Гол набора	2022

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
д.х	.н., профессор, С.В. Сайкова						
	попуность инициалы фамилия						

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Введение в специальность» призвана показать роль и место химии в решении насущных проблем, стоящих перед человечеством: экологическая, энергетическая, продовольственная, медицинская и др. Курс студентов с крупнейшими должен познакомить достижениями современной химической науки, возможностями современных методов исследования и крупнейшими проблемами, стоящими перед химией в XXI веке.

Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов химического помогающего мышления, ему сознательно решать творческие научные и учебные нетрадиционные, задачи, приобретение сведений необходимых для подготовки, выполнения и защиты курсовых работ, выпускной квалификационной работы при решении научно-И исследовательских, организационно-управленческих будущей задач профессиональной деятельности.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- показать роль химии в решении основных проблем человечества;
- дать представление о возможностях современных методов исследования и задачах, стоящих перед наукой сегодня;
- ознакомить студентов с направлениями научно-исследовательских работ, проводимых на кафедрах химического отделения ИЦМиМ и ИХХТ СО РАН;
- сформировать у студентов компетенции, которые дадут возможность студентам эффективно применять в профессиональной деятельности полученные знания, умения и навыки.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-2: Способен оказывать информационную поддержку специалистам,							
осуществляющим научно-исс.	педовательские работы						
ПК-2.1: Проводит первичный	источники информации по химии						
поиск информации по	ориентироваться в многообразии истчников						
заданной тематике (в т.ч., с	информации по химии						
использованием патентных	навыками первичного поиска информации по химии						
баз данных)	с использованием патентных баз данных						

ПК-2.2: Представляет	понятия научный отчет, научный доклад, публикация
результаты информационного	по химии
поиска в виде отчета	представлять результаты информационного поиска в
поиска в виде отчета	виде публичного выступления на семинаре
	навыками публичного представления результатов
	навыками пуоличного представления результатов
	информационного поиска
УК-1: Способен осуществлять	поиск, критический анализ и синтез
	емный подход для решения поставленных задач
УК-1.1: Осуществляет поиск,	приемы и подходы поиска и анализа информации в
анализ информации для	области химии
решения поставленной задачи	определять, интерпретировать и ранжировать
	информацию, требуемую для осуществления
	реферативной работы и подготовки к зачетной работе
	по дисциплине
	приемами анализа задач в области введения в
	специльность, выделения их базовых составляющих
УК-1.2: Осуществляет	элементы критического анализа и синтеза
критический анализ и синтез	информации в области химии
информации для решения	критически интерпретировать и осуществлять
поставленной задачи	синтез информации, требуемой для осуществления
	реферативной работы и подготовки к зачетной работе
	по дисциплине
	навыками критического осмысления химической
	информации из различных источников
УК-6: Способен управлять сво	оим временем, выстраивать и реализовывать
траекторию саморазвития на	основе принципов образования в течение всей
жизни	
УК-6.1: Эффективно	приемы планирования времени
планирует собственное время	планировать собственное время при
	самостоятельном обучении, подготовке к
	выступлению на семинаре
	владеть приемами планирования времени при
	самостоятельном обучении
УК-6.2: Определяет цели	приоритеты собственной деятельности, личностного
собственной деятельности,	развития и профессионального роста в области
планирует карьеру с учетом	ХИМИИ
собственных ресурсов,	использовать инструменты и методы управления
внешних условий и средств	временем при выполнении реферативной работы
	навыками самообразования при освоении тем,
	вынесенных на самостоятельное изучение

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

#### 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,5 (18)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кон	нтактная р	абота, ак	. час.		
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа					типа		
		Занятия лекционного типа				Самостоятельная работа, ак. час.			
No				Семинары и/или				Лабораторные	
п/п				Практические занятия				работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. PA	ЗДЕЛ 1. Роль химии в решении глобальных проблем чел	ювечесті	3a						
	1. Глобальные проблемы человечества. Роль химии в борьбе за чистый воздух.	2							
	2. Глобальные проблемы человечества. Роль химии в борьбе за чистую воду.	3							
	3. Зеленая химия. Белая химия.			2					
	4. Роль химии в решении продовольственной и медицинской проблем	6							
	5. Химические материалы для медицины			2					
	6. Роль химии в решении энергетической проблемы								
	7. Химические материалы для энергетики			3					_
8. Химия и альтернативные источники энергии				3					
2. PA	ЗДЕЛ 2. Химия сегодня								

1. Новые направления химии: супрамолекулярная химия (нековалентная химия); спиновая химия; когерентная химия; химия в экстремальных условиях; микроволновая химия	7							
2. Направления современной химии: химический синтез, химическая структура и функция, управление химическими процессами, химическое материаловедение, химическая технология, химическая аналитика и диагностика, химия жизни			4					
3. Достижения органического синтеза	2							
4. Задачи, стоящие перед химией XXI века	3							
5. Химия 21 века: традиции и инновации			4					
3. РАЗДЕЛ 3. Научные исследования в области химии, прово	димые в	СФУи К	расноярс	ком науч	ном цен	гре		
1. Приемы работы с научной литературой, патентами по специальности. Использование возможностей библиотек, интернет - ресурсов. Предметный, алфавитный и авторские каталоги. Методические приемы научно — исследовательской работы. Понятие о патентном поиске. Работа над научной статьей и устным сообщением (докладом). Педагогические приемы	6							
2. Научные исследования в области химии, проводимые в СФУ и Красноярском научном центре	3							
3. Изучение теоретической части курса							18	

4. К зачёту допускаются студенты, выполнившие и защитившие реферативную работу. Критерии оценки знаний: Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если в ответе верно изложено не менее 60 % материала и не допущено существенных неточностей; оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает					
значительной части (более 40 %) программного материала и допускает существенные ошибки.					
Всего	36	18		18	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Эгертон Р. Ф., Иванов С. А. Физические принципы электронной микроскопии. Введение в просвечивающую, растровую и аналитическую электронную микроскопию: монография(Москва: Техносфера).
- 2. Грушевицкая Т. Г., Садохин А. П. Концепции современного естествознания: учебное пособие для студентов гуманитарных специальностей(Москва: Директ-Медиа).
- 3. Шабатина, Голубев Нанохимия и наноматериалы: учеб. пособие по курсу химии для студентов техн. специальностей(Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана).
- 4. Гусейханов М. К. Концепции современного естествознания: Учебник и практикум(М.: Издательство Юрайт).
- 5. Голичев В. Д. Концепции современного естествознания: Учебник для бакалавров(М.: Издательство Юрайт).
- 6. Никольский А. Б., Баличева Т. Г., Безрукова Л. П., Зинчук Р. А. Физические методы исследования неорганических веществ: учебное пособие по специальности 020101 "Химия" направления подготовки 020100 "Химия" (Москва).
- 7. Отто М. Современные методы аналитической химии: перевод с немецкого (Москва: Техносфера).
- 8. Мусакин А. П., Рачинский Ф. Ю., Суглобова К. Д. Оборудование химических лабораторий: справочник(Ленинград: Химия).
- 9. Шишкин И. Ф., Соломенко Н. С. Метрология, стандартизация и управление качеством: учебник для техн. вузов(М.: Изд-во стандартов).
- 10. Чоркендорф И., Наймантсведрайт Х., Ролдугин В. И. Современный катализ и химическая кинетика: монография(Долгопрудный: Интеллект).
- 11. Гайдукова Б.М., Харитонов С.В. Техника и технология лабораторных работ: учеб. пособие для нач. проф. образования(Москва: Издательский центр "Академия").
- 12. Кара-Мурза С. Г., Огурцов А. П. Проблемы интенсификации науки: технология научных исследований (Москва: Наука).
- 13. Чурилов Г. Н. Водородная энергетика. Презентационные материалы: наглядное пособие(Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Пакет Microsoft Office для оформления реферативной работы
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. 9.2.1 Электронная химическая энциклопедия он-лайн.- Режим доступа: http://www.xumuk.ru/encyklopedia/
- 2. 9.2.2 Библиотека сайта химического факультета МГУ он-лайн. Режим доступа: http://www.chem.msu.ru/rus/library/welcome.html

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Компьютер с установленным пакетом MS OFFICE, проектор мультимедийный, звуковые колонки. В данной дисциплине используются следующие технические средства обучения:

лекционные презентации к каждой лекции, выполненные в формате PowerPoint.

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