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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.11 Химия					
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подгото	вки / специальность					
	08.03.01 Строительство					
Направленность (про	филь)					
08.03.01.32 Промышленное и гражданское строительство						
Форма обучения	очно-заочная					
Год набора	2023					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили _						
к.с-х.наук, доцент, Кадычегова А.Н.						
попуность инициалы фамилия						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины "Химия" как базовой составляющей инженерного образования является формирование и развитие химического мышления, способности применять химический инструментарий для решения инженерных задач.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

достижения компетенции

В соответствии с требованиями ФГОС ВО задачами изучения дисцип¬лины являются результаты образования, включающие общекультурные профессиональные компетенции:

- 1. способность к самоорганизации и самообразованию;
- 2. способность к анализу и синтезу;
- 3. способность выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы;
 - 4. готовность использовать основные понятия и законы химии.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции						
ОПК-1: Способен решать зада	чи профессиональной деятельности на основе					
использования теоретических и практических основ естественных и						
технических наук, а также математического аппарата						
ОПК-1: Способен решать	методики химического эксперимента в рамках					
задачи профессиональной	лабораторного практикума					
деятельности на основе	фундаментальные законы естественнонаучных					
использования теоретических	дисциплин					
и практических основ	аппарат теоретического и экспериментального					
естественных и технических	исследования					
наук, а также математического	интерпретировать полученные результаты и делать					
аппарата	выводы из них					
	провести анализ програмного обеспечения для					
	использования в предметной области					
	огически верно и аргументированно защищать					
	результаты своих исследований					
	методикой обработки результатов эксперимента,					
	навыками записывать уравнения реакций различных					
	химических процессов, решать типовые задачи,					
	строить графики					
	методами теоретического и экспериментального					
	исследования					
	основными законами естественнонаучных					
	дисциплин, методами математического анализа,					
	обработки и моделирования в профессиональной					
	деятельности					

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

основные информационные ресурсы, используемые для поиска информации в соответствии с поставленной задачей систематизировать, группировать, сравнивать изучаемые процессы и явления основными инструментальными средствами сбора, анализа и обработки данных при решении поставленных задач

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8180.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,39 (14)	
занятия лекционного типа	0,17 (6)	
лабораторные работы	0,22 (8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,61 (94)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п Модули, темы (раздель	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		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. C ₁	гроение вещества	_								
	1. Современная теория строения атома	0,5	0,5							
	2. Современная теория строения атома							8	8	
	3. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева	0,5	0,5							
	4. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева					2	2			
	5. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева							10	10	
6. Химическая связь и строение молекул		0,5	0,5							
	7. Химическая связь и строение молекул							6	6	
2. Oc	2. Основные закономерности химических процессов									
	1. Основы химической термодинамики, термохимии		0,5							
2. Основы химической термодинамики, термохимии								6	6	

3. Основы химической кинетики. Химическое равновесие	0,5	0,5					
4. Основы химической кинетики. Химическое равновесие				2	2		
5. Основы химической кинетики. Химическое равновесие						10	10
3. Химические процессы в водных растворах							
1. Растворы. Общая характеристика	0,5	0,5					
2. Растворы. Общая характеристика				2	2		
3. Растворы. Общая характеристика						10	10
4. Растворы электролитов	0,5	0,5					
5. Растворы электролитов						9	9
6. Окислительно-восстановительные реакции	1	1					
7. Окислительно-восстановительные реакции				2	2		
8. Окислительно-восстановительные реакции						14	14
9. Электрохимические процессы	1	1					
10. Электрохимические процессы						9	9
4. Общая характеристика металлов, неметаллов и их соеди	нений						
1. Краткая характеристика, металлов, неметаллов и их соединений.	0,5	0,5					
2. Краткая характеристика, металлов, неметаллов и их соединений.						12	12
Всего	6	6		8	8	94	94

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Глинка Н.Л., Попков В. А., Бабков А. В. Общая химия: учебник для бакалавров(Москва: Юрайт).
- 2. Коровин Н. В. Общая химия: учебник(М.: Издательский центр "Академия").
- 3. Николаева Р. Б., Сайкова С. В. Неорганическая химия: Ч. 2. Химия элементов и их соединений: в 2-х частях : учебное пособие для студентов первого курса специальности "Химия" (Красноярск: СФУ).
- 4. Гринвуд Н. Химия элементов : в 2 т. 2-е изд. (эл.): учебное электронное издание(Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний.).
- 5. Росин И. В. Общая и неорганическая химия. Современный курс: Учебное пособие для бакалавров(М.: Издательство Юрайт).
- 6. Оганесян Э. Т. Общая и неорганическая химия: Учебник(М.: Издательство Юрайт).
- 7. Кудряшева Н.С., Бондарева Л.Г. Физическая химия: учебник(М.: Юрайт).
- 8. Кадычегова А.Н. Химия: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...13.03.02.07 Электроснабжение](Красноярск: СФУ).
- 9. Кадычегова А. Н., Кадычегов В. А. Химия: лаб. практикум(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала 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. Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (MS Office и др.).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Система электронного обучения СФУ, URL: http://e.sfu-kras.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система издательство «Лань»: URL: http://e.lanbook.com

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)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

для занятий лекционного типа - (ауд. A229), для лабораторных работ - (ауд. A102), для самостоятельной работы студентов — читальный зал № 1.

Материально-техническое оснащение аудиторий:

А229 (лекционная): Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, ком-пьютер, активные колонки, проектор, магнитно-маркерная доска, мультимедийная доска.

А102 (лаборатория): Столы для работы с химическими реактивами; стеллаж; 2 витри-ны; вытяжка; химические реактивы; лабораторная посуда; лабораторные весы; электронные весы; электрическая плитка; лабораторные комплекты "Безопасность жизнедеятельности", "Экология и охрана окружающей среды", "Экологический практикум"; доска меловая, обучающие плакаты. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся.

Самостоятельная работа студентов — читальный зал № 1: Рабочие места для студентов; рабочие места для сотрудников; точка доступа WiFi; Электронная библиотека из-даний института; электронный каталог АБИС — «ИРБИС»Электронно-библиотечные системы (ЭБС): Электронная библиотека технического ВУЗа, Университетская библиотека онлайн, Лань,ИНФРА-М, ibooks.ru, Национальный цифровой ресурс «Руконт», ВООК.ru, ЮРАЙТ,еLIBRARY.RU; Библиотечный фонд (фонд учебных изданий, периодических изданий, др.); традиционный систематический каталог; памятка-плакат "Правила пользования читальными залами"; кафедра выдачи; выставочные стеллажи, переносной выставочный стеллаж, книжные стеллажи, тематические стеллажи: "Периодические издания", "Новинки литературы", книжный шкаф «Стенка».

Дисциплина частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможно-стями здоровья, освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможно-стями здоровья, в зависимости от нозологий осуществляется с использование средств обуче-ния общего и специального назначения.