Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой		
Кафедра прикладной		Кафедра прикладной		
информатики, математики	И	информатики,	математики и	
естественнонаучных дисци	плин	естественнона	учных дисциплин	_
ПИМи Бан Днован И афедры		наименован	учных дисциплин ше кафедры	_
		Папина О.В., к		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, ини	циалы, фамилия	_
« <u> </u> »	20г.	«»	20 <u></u> Γ.	
институт, реализующий ОП ВО РАБОЧАЯ П	ΡΩΓΡΑΝ		изующий дисциплину	
	ХИМ	ия дисциі ИЯ		
Дисциплина <u>Б1.О.11 Хим</u>	- КИ			
специальность				
Направленность				
(профиль)				
Форма обущения	220111120			

Красноярск 2022

2021

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

080000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

08.03.01 Строительство

Программу составили

к.с-х.наук, доцент, Кадычегова А.Н.

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

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

УК-1:Способен	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,			
применять сис	применять системный подход для решения поставленных задач			
Уровень 1	основные информационные ресурсы, используемые для поиска информации в соответствии с поставленной задачей			
Уровень 1	систематизировать, группировать, сравнивать изучаемые процессы и явления			
Уровень 1	Уровень 1 основными инструментальными средствами сбора, анализа и обработки данных при решении поставленных задач			
ОПК-1:Способ	ен решать задачи профессиональной деятельности на основе			
использования	теоретических и практических основ естественных и			
технических на	аук, а также математического аппарата			
Уровень 1	методики химического эксперимента в рамках лабораторного практикума			
Уровень 1	интерпретировать полученные результаты и делать выводы из них			
Уровень 1	методикой обработки результатов эксперимента, навыками записывать уравнения реакций различных химических процессов, решать типовые задачи, строить графики			

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Высшая математика

Дисциплина «Химия» базируется на школьных знаниях курса химии (классы неорганических соединений, теории электролитической диссоциации, строении атома), физики (газовые законы, строение атома, электричество, магнетизм, элементы зонной теории твердого тела) и математики (уравнения и система уравнений, действие со степенями и корнями, средние величины, натуральные и десятичные логарифмы, пропорциональность, функции и графики их).

Материал изучаемой дисциплины является основой для изучения последующих специальных дисциплин:

Безопасность жизнедеятельности

Экология

Строительные материалы

Современные материалы, конструкции и технологии

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8180

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	3
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия лекционного типа	0,11 (4)	0,11 (4)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,11 (4)	0,11 (4)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,67 (96)	2,67 (96)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	0,11 (4)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				ятия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1	Строение вещества	1	0	0	20	
2	Основные закономерности химических процессов	2	0	2	12	
3	Химические процессы в водных растворах	1	0	2	50	
4	Общая характеристика металлов, неметаллов и их соединений	0	0	0	14	
Всего		4	0	4	96	

3.2 Занятия лекционного типа

		in nekumommoro mma			
			Объем в акад.часах		
№ π/π	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Химическая связь и строение молекул	1	0	0
2	2	Основы химической термодинамики, термохимии	1	0	0

3	2	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	1	0	0
4	3	Растворы. Общая характеристика	1	0	0
Dagre			4	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	№			Объем в акад.час	ax
No	раздела	II		в том числе, в	в том числе,
п/п	дисципл Наименование занятии Всего	Наименование занятий	Всего	инновационной	В
	ины			форме	электронной
					форме
Dagre					

3.4 Лабораторные занятия

		opuropiibie surmim		Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Основы химической кинетики. Химическое равновесие	2	0	0
2	3	Окислительно-восстановительные реакции	2	0	0
Dagre	,		1	0	0

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Кадычегова А.	Химия: лаб. практикум	Абакан: Редизд.
	Н., Кадычегов В.		сектор ХТИ -
	A.		филиала СФУ,
			2014

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Глинка Н.Л., Попков В. А., Бабков А. В.	Общая химия: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013		
Л1.2	Коровин Н. В.	Общая химия: учебник	М.: Издательский центр "Академия", 2014		
		6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	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, 2015		
Л2.2	Гринвуд Н.	Химия элементов : в 2 т 2-е изд. (эл.): учебное электронное издание	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний., 2014		
Л2.3	Росин И. В.	Общая и неорганическая химия. Современный курс: Учебное пособие для бакалавров	М.: Издательство Юрайт, 2016		
Л2.4	Оганесян Э. Т.	Общая и неорганическая химия: Учебник	М.: Издательство Юрайт, 2016		
Л2.5	Кудряшева Н.С., Бондарева Л.Г.	Физическая химия: учебник	М.: Юрайт, 2014		
Л2.6	Кадычегова А.Н.	Химия: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для13.03.02.07 - Электроснабжение]	Красноярск: СФУ, 2017		
	6.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Кадычегова А. Н., Кадычегов В. А.	Химия: лаб. практикум	Абакан: Редизд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2014		

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Э1	химия	http://www.khti.ru/obuchenie/osnovnye
		-obrazovatelnye-programmy.php
Э2	ЭБС «ИНФА-М» [Электронный ресурс]	http:www.znanium.com/
Э3	Научная электронная библиотека:	http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
	Российские академические журналы	
	[Электронный ресурс]	

Э4	Электронно-библиотечная система	http://www.e.lanbook.com/
	издательства «Лань» [Электронный	
	[pecypc]	
Э5	Библиотечный сайт НБ СФУ	http://www.bik.cfu-kras.ru/
	[Электронный ресурс]	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебный процесс по дисциплине включает:

- 1. Проведение лекционных занятий 4 час. [УМО дисциплины Химия Кадычегова, А. Н. Химия [Электронный ресурс] : конспект лекций / А. Н. Кадычегова; Сиб. федер. ун-т; ХТИ филиал СФУ. Электрон. текстовые дан. Электрон. граф. дан. 2016. (1файла: 1,15Мбайтов). Абакан : ХТИ филиал СФУ, 2016.- Режим доступа: http://khti.sfu-kras.ru/.- Загл. с экрана.].
- 2. Лабораторный практикум, включающий выполнение и защиту лабораторных работ (4 час.) [УМО дисциплины Химия Кадычегова, А. Н. Химия [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А. Н. Кадычегова; Сиб. федер. ун-т; ХТИ филиал СФУ. Элек-трон. текстовые дан. Электрон. граф. дан. (1 файла : 1,01 Мбайтов). Абакан : ХТИ филиал СФУ, 2016. Режим доступа: http://khti.sfu-kras.ru/.- Загл. с экрана.].
- 3. Выполнение в конце курса дисциплины итогового тестирования [Кадычегова, А. Н. Химия. Фонд оценочных средств [Электронный ресурс] : сборник материалов / А. Н. Кады-чегова ; Сиб. федер. ун-т; ХТИ филиал СФУ. Электрон. текстовые дан. Электрон. граф. дан. (1 файла : 0,21Мбайтов). Абакан : ХТИ филиал СФУ, 2016.- Режим доступа: http://khti.sfu-kras.ru/.- Загл. с экрана.].
- 4. Выполнение контрольной работы. Химия [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. обеспечение дисц. [для студентов напр. подг. 13.03.02 "Электроэнергетика и электро-техника"] / Сиб. федерал. ун-т; сост.: А.Н. Кадычегова 2017. Режим доступа:https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=12835

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушениями зрения:

- УМО дисциплины Химия в форме электронного документа Для лиц с нарушениями слуха:
- УМО дисциплины Химия в форме электронного документа и в

печатной форме

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- УМОК дисциплины Химия - в форме электронного документа и в печатной форме.

Самостоятельная работа студентов предполагает осмысление теоретического обучения (ТО), выполнение контрольной работы.

- 1. изучение теоретического курса по конспекту лекций, учебникам, презентационным слайдам (50 час.);
- 2. Задачи выполнение контрольной работы (перечень задач для контрольной работы) (46 час.)

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Методика про	ведения занятий	допускает	использование	технических средств			
	(проекторы,	интерактивные	доски),	обеспеченных	соответствующим			
	программным	обеспечением,	предлагае	тся применен	ние вычислительной			
	техники и стандартных пакетов прикладных программ (MS Office и др.).							

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1 1. Система электронного обучения СФУ, URL: http://e.sfu-kras.ru.							
9.2.2	2.	Электронно-библиотечная	система	_	издательство	«Лань»:	URL:	
	http://e.lanbook.com							

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используются: для занятий лекционного типа - (ауд. A219),

для лабораторных работ - (ауд. A102, A101),

для самостоятельной работы студентов – читальный зал № 1.

Материально-техническое оснащение аудиторий:

A219 (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 оркужающей 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 из-даний института; электронный каталог «ИРБИС» Электронно-библиотечные системы (ЭБС): Электронная библиотека технического ВУЗа, Университетская библиотека онлайн, Лань, ИНФРА-М, Национальный цифровой pecypc «Руконт», ЮРАЙТ,eLIBRARY.RU; Библиотечный фонд (фонд учебных изданий, периодических изда-ний, 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 возможностями здоровья, в зависимости от нозологий осуществляется с использование средств обуче-ния общего и специального назначения.