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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.02 Химия						
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото	зки / специальность						
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и							
Направленность (про	риль)						
23.03.03.35 Экс	плуатация и обслуживание объектов хранения и						
распре	деления нефти, нефтепродуктов и газа						
Форма обучения	заочная						
Год набора	2023						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
к.х.н., Доце	ент, Прокушкина Марина Павловна;
	попуность инишизант фамициа

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ОПК-1.1: Применяет достижения естественных наук в профессиональной деятельности

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									
ОПК-1: Способен применять е	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,									
	иза и моделирования в профессиональной									
деятельности;										
ОПК-1.1: Применяет	основные понятия и законы химии									
достижения естественных	место химии в контексте профессиональной									
наук в профессиональной	деятельности									
деятельности	методы анализа и интерпретации экспериментальных данных									
	проводить химический эксперимент согласно									
	предложенной методике, проводить типовые									
	расчеты, статистическую обработку результатов									
	эксперимента.									
	анализировать и интерпретировать полученные									
	экспериментальные данные									
	делать выводы на основе полученных									
	экспериментальных данных									
	техникой безопасного поведения в химической									
	лаборатории									
	методами теоретического и экспериментального									
	исследования объектов профессиональной									
	деятельности									
	методами анализа, интерпретации и обобщения									
	природы химических процессов									

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=29473.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных				١.			
1	единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				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	гроение вещества								
	1. Вводная часть. Современная теория строения атома	1							
	2. Техника безопасности в химической лаборатории. Входное тестирование.			0,5					
	3. Современная теория строения атома							18	
	4. Периодическая система элементов Д.И.Менделеева								
	5. Классы неорганических соединений			0,5					
	6. Химическая связь и строение молекул								
	7. Химическая связь и строение молекул							18	
2. Oc	сновные закономерности химических процессов								
	1. Основы химической термодинамики, термохимии	0,5							
	2. Основы химической термодинамики, термохимии							18	
	3. Основы химической кинетики. Химическое равновесие	0,5							

4. Основы химической кинетики. Химическое равновесие		1		
5. Основы химической кинетики. Химическое равновесие			18	
3. Химические процессы в водных растворах				
1. Растворы. Общая характеристика	0,5			
2. Приготовление растворов заданной концентрации		1		
3. Растворы. Общая характеристика			18	
4. Растворы электролитов	0,5			
5. Электролитическая диссоциация и гидролиз солей		1		
6. Окислительно-восстановительные реакции	0,5			
7. Окислительно-восстановительные реакции		1		
8. Окислительно-восстановительные реакции			18	
9. Электрохимические процессы	0,5			
10. Основы электрохимии		1		
11. Электрохимические процессы			14,4	
12.				
13.				
14.				
Всего	6	6	122,4	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Коровин Н. В. Общая химия: учебник(М.: Издательский центр "Академия").
- 2. Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие(Москва: КНОРУС).
- 3. Росин И. В. Общая и неорганическая химия. Современный курс: Учебное пособие для бакалавров(М.: Издательство Юрайт).
- 4. Оганесян Э. Т. Общая и неорганическая химия: Учебник(М.: Издательство Юрайт).
- 5. Грачева Е. В., Зыкова И. Д., Клаус О. К., Прокушкина М. П., Фоменко Л. В., Фоменко О. Ю. Химия: лаб. практикум [для студентов напр.19600.62, 130102.62, 151000.62](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. Для изучения настоящей дисциплины обучающимся необходимо наличие доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 2. Microsoft Windows
- 3. Microsoft Office
- 4. Adobe Acrobat

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 на кафедре химии учебная химическая лаборатория, оснащенная

- оснащенная комплексами для выполнения лабораторных работ:
- -Комплекты установок для лабораторных работ по электрохимии (6 шт.).
- -Комплекты лабораторной посуды, комплекты мерной посуды.
- -Наборы химических реактивов.
- -Электронные весы (1 шт.)

-рН-метры (2 шт.).