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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.Д	В.07.01 Химия неорганических и органических
	соединений
наименов	ание дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление под	готовки / специальность
	22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ
Направленность ((профиль)
	22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ
Форма обучения	заочная
Гол набора	2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
доцент,	канд. пед. наук, Тимиргалиева Т.К.
	полжность инишизан фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью изучения дисциплины «Химия неорганических и органических соединений» является усвоение закономерностей и типов химических реакций, отражающих свойства металлов и их соединений, составляющих основу технологических процессов в металлургической практике получения металлов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины «Химия неорганических и органических соединений» является формирование и развитие общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе усвоения учебного материала дисциплины, которые позволят использовать знания базовых понятий и законов химии в обосновании химических реакций, протекающих в технологических процессах получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них.

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-1: способностью к анализу	и синтезу					
ПК-1: способностью к анализу	Знать признаки сравнения, обобщения,					
и синтезу	классификации, моделей, на материале химии					
	Знать правила построение аргументированного					
	ответа					
	Знать правила оценивания правильности					
	выполненного задания по химии					
	Уметь выделять главную мысль в химическом тексте,					
	устанавливать причинно-следственную связь,					
	выделять проблему					
	Уметь объяснить результаты опыта в лабораторной					
	работе, подобрать методику проведения					
	эксперимента					
	Уметь делать вывод по лабораторной работе, решать					
	практико-ориентированные задачи					
	Владеть навыками выявления причинно-					
	следственных связей при выполнении лабораторного					
	опыта					
	Владеть навыками формулирования обоснованного					
	вывода в соответствии с результатом химического					
	эксперимента в лабораторной работе					
	Владеть навыками оценки полученного результата в					
	выполнении химического эксперимента в					
	лабораторном опыте с установленными критериями					

ПК-2: способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы

ПК-2: способностью выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы

Знать правила техники безопасности при работе в химической лаборатории с химическими веществами Знать методику выполнения простейшего химического эксперимента Знать правила обработки и оформления результатов лабораторной работы Уметь проводить химический эксперимент по предлагаемым методикам; работать с химическими реактивами, оборудованием Уметь пользоваться периодической системой элементов; решать качественные и расчетные задачи, обрабатывать результаты лабораторной работы по алгоритму Уметь прогнозировать, обрабатывать результаты химического эксперимента, делать выводы Владеть навыками реализации норм и правил техники безопасности при работе в химической лаборатории; базовыми навыками проведения химического эксперимента, математической обработки и оформления его результатов Владеть навыкамиработы с учебной литературой при подготовке к лабораторным работам и решении задач Владеть навыками обработки результатов

лабораторного химического эксперимента с использованием современных образовательных и

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: ЭОК Химия неорганических и органических соединений [Электронный ресурс]Адрес доступа: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8315.

информационных технологий

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	Всего,							
Вид учебной работы	зачетных 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		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные 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. 3 _J	пектрохимические системы	_	1	1	1		1	T	
	1. Установочная лекция	1							
	2. Изучение теоретического материала, решение здач							35	
	3. Особенности электрохимических систем								
	4. Основы электрохимии					4			
5. Изучение теоретического материала по теме								31	
2. Ко	омплексные соединения								
	1. Особенности строения комплексных соединений	2							
	2. Изучение теоретического материала, решение задач							30	
3. H	еорганические соединения								
	1. Неметаллы и их соединений	2							
	2. Общие свойства металлов и их соединений								
	3. Химические свойства металлов и их соединений					4			
	4. Свойства неметаллов, металлов и их соединений							59	
4. O	рганические соединения							-	

1. Огранические вещества, строение, номенклатура	1				
2. Синтез и химические свойства углеводородов			4		
3. Углеводороды: особенности строения и свойств	1				
4. Кислородсодержащие органичексие соединений: строение, свойства	1				
5. Азотсодержащие и серосодержащие органические соединений: строение, свойс тва	1				
6. Высокомолекулярные органические соединения: особенности строения, способы получения, свойства	1				
7. Изучение теоретического материала по теме, решение задач				64	
8.					
Всего	12		12	219	

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. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 3. Коровин Н. В. Общая химия: учебник(М.: Издательский центр "Академия").
- 4. Артеменко А. И. Органическая химия для нехимических направлений подготовки(Москва: Лань").
- 5. Ким А. М. Органическая химия: учебное пособие для студентов вузов по специальности 032300 "Химия" (Новосибирск: Сибирское университетское издательство).
- 6. Травень В. Ф. Органическая химия: Т. 1: в 2-х т. : учебник для вузов по направлению "Химическая технология и биотехнология" и химикотехнологическим направлениям подготовки дипломированных специалистов(Москва: Академкнига).
- 7. Травень В. Ф. Органическая химия: Т. 2: в 2-х т. : учебник для вузов по направлению "Химическая технология и биотехнология" и химикотехнологическим направлениям подготовки дипломированных специалистов(Москва: Академкнига).
- 8. Ардашникова Е. И., Мазо Г. Н., Тамм М. Е., Третьяков Ю. Д. Сборник задач по неорганической химии: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 020101.65 "Химия" (Москва: Академия).
- 9. Глинка Н. Л., Рабинович В. А., Рубина Х. М. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пособие для вузов(Москва: Интеграл-Пресс).
- 10. Алешин В. А., Дунаева К. М., Жиров А. И., Киселев Ю. М., Коренев Ю. М., Субботина Н. А., Тамм М. Е., Третьяков Ю. Д. Практикум по неорганической химии: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: Академия).
- 11. Вострикова Н. М., Дубова И. В. Кислородсодержащие органические соединения: учебное пособие(Красноярск).
- 12. Вострикова Н. М. Классификация и номенклатура органических соединений: методические указания к самостоятельной работе для студентов технических специальностей очной и заочной форм обучения (Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 13. Вострикова Н. М. Углеводороды: методические указания к самостоятельной работе для студентов технических специальностей (Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМи3]).
- 14. Дубова И. В., Салькова Е. А. Серо- и фосфорсодержащие органические соединения: Метод. указ. к самост. работам для студентов спец. 110200, 110400, 330200(Красноярск: ГУЦМи3).
- 15. Лопатин В. Е., Дубова И. В., Вострикова Н. М., Товбис М. С., Салькова

- Е. А., Лавор И. В, Стаханова С. В., Гладкова Н. Я., Грачева Е. В., Зыкова И. Д., Орешкина Н. А., Панкова М. В., Фоменко Л. В. Органическая химия: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
- 16. Вострикова Н. М., Королева Г. А., Дубова И. В., Салькова Е. А., Корытцева Л. Н., Королев Г. Т., Лавор И. В., Сурсякова В. В. Химия. Сборник задач и тестовых заданий: учеб. пособие для вузов по направ. подг. "Металлургия"(Красноярск: СФУ).
- 17. Вострикова Н. М. Химия: наглядное пособие(Красноярск: СФУ).
- 18. Вострикова Н. М., Марченко Н. В., Безрукова Н. П. Химия: сборник практико-ориентированных задач и тестовых заданий для студентов вузов, обучающихся по направлению 220302 "Металлургия" (Красноярск: СФУ).
- 19. Вострикова Н.М., Гладков Н.Я., Грачева Е.В., Лопатин В.Е. Органическая химия: лабораторный практикум(Красноярск: Сибирский федеральный ун-т; Политехнический ин-т).
- 20. Вострикова Н. М., Королева Г. А., Дубова И. В. Химия: учебнометодический комплекс [для студентов по напр. 150400.62 «Металлургия», профилей 150400.62.00.02 «Металлургия цветных металлов», 150400.62.00.04 «Литейное производство черных и цветных металлов», 150400.62.00.05 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», 150400.62.00.06 «Обработка металлов давлением», 150400.62.00.08 «Порошковая металлургия, комозиционные материалы, покрытия» [Красноярск: СФУ).
- 21. Вострикова Н. М., Королева Г. А. Химия: учебное 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. В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные программы Microsoft Office и виртуальная обучающая среда Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда), которая позволяет осуществлять учебный процесс с применением дистанционных образовательных технологий.
- 2. ЭОК Химия неорганических и органических соединений [Электронный ресурс]. Адрес доступа:https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8315
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Основным источником информационной справочной системы при изучении дисциплины «Химия неорганических и органических соединений» является Научная библиотека СФУ одно из основных подразделений университета, которое обеспечивает качественное информационное сопровождение учебного процесса.
- 2. Результатами успешного освоения дисциплины, отвечающих комплексом необходимых компетенций, является качественное формирование книжного фонда и электронных образовательных ресурсов Научной библиотеки СФУ, а также развитие и модернизация программно-аппаратного комплекса Электронной библиотеки, которая обеспечивает возможность доступа к обучению из любой точки доступа информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для пользователей всех категорий, в том числе и учащихся по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия».

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)

Реализация программы по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия» (заочного обучения) предусматривает наличие помещений для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Аудитории должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.