Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьеви СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (фр. Таль Рем ЦИИ

Дата подписания: 19.06.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t% СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор НТИ (фі	илиал) СКФУ
	Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Общая и неорганическая химия»

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки Направленность (профиль) Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химикофармацевтических препаратов и косметических средств Год начала обучения 2023 очная очно-заочная

Форма обучения Реализуется в семестре

1.2

заочная

Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Общая и неорганическая химия». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Общая и неорганическая химия»
 - 3. Разработчик (и) Василенко Е.З., ассистент кафедры ХТМиАХП
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.-зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Свидченко А.И. – доцент кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

<u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО</u> «Невинномысский Азот»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология оборудование (профиль) Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии),	Урс	вни сформированн	ости компетенци(ий	í)
индикатор (ы)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвори тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворитель но) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: УК-1				
информации, применя	ть системный по	одход для решения п	поставленных задач	
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 УК-1 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода	не понимает основные законы общей и неорганическо й химии	не в достаточном объеме понимает основные законы общей и неорганической химии	понимает основные законы общей и неорганической химии	понимает общие закономерн ости протекания химических реакций в растворах и твердой фазе, основы химической термодинам ики и
ИД-2 УК-1	не применяет	не в достаточном	применяет	кинетики учитывает и
осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации	интерпретаци ю закономерност и в изменении свойств элементов в связи с их электронным строением (положением в периодическо й системе), прогнозироват ь свойства веществ	объеме может интерпретироват ь закономерности в изменении свойств элементов в связи с их электронным строением (положением в периодической системе), прогнозировать свойства веществ	интерпретитаци ю закономерности в изменении свойств элементов в связи с их электронным строением (положением в периодической системе), прогнозировать свойства веществ	применяет теоретическ ие знания о строении, изменении состава и реакционно й способности реагирующи х веществ для предсказани я особенносте й протекания реакций, состава, строения и свойств

				пролуктов:
				продуктов;
				пользоватьс
				Я
				Периодичес
				кой
				системой
ИД-3 УК-1	не использует	не в достаточном	Использует	использует
определяет и	методы	объеме использует	методы анализа	методы и
оценивает риски	анализа	методы анализа	результатов	навыки
возможных	результатов	результатов	эксперимента	химическог
вариантов решений	эксперимента	эксперимента		o
проблемной	_			эксперимент
ситуации, выбирает				а с учетом
оптимальный				правил
вариант её решения				техники
				безопасност
				и при
				использован
				ии
				химических
				реактивов,
				анализа
				результатов
				опытов и
				формулиров
				ания
				обоснованн
				ых выводов
	<u> </u>			ыл выводов

Компетенция: ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

ИД-1 ОПК-1 понимает основы механизмов химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества; природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	не понимает методы научного познания природы и место химии в современной научной картине мира	не в достаточном объеме понимает методы научного познания природы и место химии в современной научной картине мира	понимает методы научного познания природы и место химии в современной научной картине мира	понимает основные характерист ики веществ и материалов
ИД-2 ОПК-1 анализирует механизмы химических реакций,	не понимает химическую терминологию и символику	не в достаточном объеме понимает химическую терминологию и	понимает химическую терминологию и символику	знает основные методы применения

происходящих в технологических процессах и окружающем мире, химических веществ и материалов окружающем мире, химических элементов, соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 не владеет использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических задач процессах и окружающем мире,
процессах и окружающем мире, химические связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 не владеет использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических технологических ипроцессах и не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач веществ и материалов
окружающем мире, химические связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 не владеет методами решения химических реакций, происходящих в технологических процессах и не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач веществ и материалов
химические связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и не владеет методами решения химических задач веществ и материалов
свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и не владеет методами решения химических задач веществ и материалов
классов химических элементов, соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и не владеет методами решения химических задач веществ и материалов
элементов, соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и не владеет методами объеме владеет методами решения химических задач химических задач веществ и материалов
соединений, веществ и материалов ИД-3 ОПК-1 использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач процессах и не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач процессах и не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач
материалов ИД-3 ОПК-1 использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач
ИД-3 ОПК-1 не владеет не в достаточном объеме владеет методами решения химических реакций, происходящих в технологических процессах и не в достаточном объеме владеет методами решения химических задач веществ и материалов
использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и методами методами решения химических задач методами решения химических задач методами решения химических задач методами решения химических задач жимических задач веществ и материалов
использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и методами методами решения химических задач методами решения химических задач методами решения химических задач методами решения химических задач жимических задач веществ и материалов
химических реакций, происходящих в химических задач химических задач процессах и решения химических задач решения химических задач решения химических задач решения химических задач веществ и материалов
происходящих в химических задач химических задач химических задач веществ и процессах и материалов
технологических задач задач веществ и процессах и задач материалов
процессах и материалов
onplination inter,
основываясь на
знаниях о строении
вещества, природе
химической связи и
свойствах различных
классов химических
элементов,
соединений, веществ и
материалов

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1 семестр

Номер	П	Содержание вопроса	TC
задания	Правильный ответ	Форма обучения очная Семестр, Форма обучения семестр	Компетенция
1.	a	Сколько электронов находится в атоме кислорода? а) 8 b) 9 c) 16 d) 18	УК-1
2.	С	Чему равна степень окисления хлора в соединении HClO ₃ a) +7 b) +3 c) +5 d) -1	УК-1
3.	1- b 2- a 3- c	Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: 1) BaCl ₂ и Na ₂ SO ₄ 2) Cu(NO ₃) ₂ и KOH 3) FeS и HCl а) выпадение синего осадка b) выпадение белого плотного осадка c) выделение газа с характерным запахом d) выпадение чёрного осадка	УК-1
4.	b d a c	Расположите химические элементы в порядке увеличения радиуса атома: а) углерод b) кислород c) бор d) азот	УК-1
5.	a c	Расположите химические элементы в порядке увеличения металлических свойств: а) хлор	ОПК-1

	b	b) алюминий	
	d	с) фосфор	
		d) натрий	
6.	аллотропии	Для простых веществ характерно явление – существование одного и того же химического элемента в виде нескольких соединений	ОПК-1
	$w = M(O) \cdot 4 / M(H_2SO_4)$	Рассчитайте, чему равна массовая доля кислорода в серной кислоте. Ответ	
7.	$\cdot 100 \% = 16.4 / 98.100 \%$	дайте в процентах и округлите до десятых	УК-1
	= 65,3 %		
8.	$m = n \cdot M (H_2) = 5 \cdot 2 \cdot 1 - 10 \Gamma$	Рассчитате, какую массу (вг) имеют 5 моль водорода.	УК-1
9.	$V = n \cdot Vm = 2 \cdot 22,4 =$	Какой объем (дм ³) (н.у.) занимают 2 моль кислорода.	ОПК-1
<i>)</i> .	44,8 дм ³		Olik-1
10.		Дайте определение понятию «Изолированная система»	УК-1
		Дайте определение понятию «Термохимия»	
11.			УК-1
12.		Дайте определение понятию «Внутренняя энергия вещества»	УК-1
13.		Дайте определение понятию «Тепловой эффект реакции	УК-1
14.		Дайте определение понятию «Гидролиз солей»	ОПК-1
15.		Дайте определение понятию «Раствор»	ОПК-1

2 семестр

Номер	Проруду му уй отрот	Содержание вопроса	Гомиотомина
задания	Правильный ответ	Форма обучения очная Семестр, Форма обучения семестр	Компетенция
1.	a	Какие металлы относят к щелочным?	ОПК-1

		a) Li, Na, K, Rb, Cs и Fr b) Li, Na, K, Rb, Cs и Au	
		b) Li, Na, K, Rb, Cs и Ag	
		d) Li, Na, K, Rb, Cs и Cu	
		Установите соответствие между формулой соединения и степенью	
		окисления азота в этом соединении:	
	1-a	1) HNO ₃ 2) N ₂ O	
	2-c	3) NH ₃	XXIC 1
2.	3-b	3) INII3	УК-1
		a) +5	
		b) -3	
		(c)+1	
		Установите соответствие:	
		1) Оксид	
	1-b	2) Кислота	
3.	2-c	3) Соль	ОПК-1
] 3.	3-a		
		a) NaCl	
		b) CaO	
		c) HCl	
	c	Расположите химические элементы в порядке увеличения электроотрицательности элементов:	
	a	а) углерод	
4.	d	b) фтор	ОПК-1
	b	с) бериллий	
		d) кислород	
		В зависимости от характера распределения электронной плотности между	
5.	ионная	атомами в веществе различают три основных типа химической связи:	УК-1
<i>J</i> .	къппон	металлическая, ковалентная и	J IX-1

6.	металлах	Металлическая связь реализуется в сплавах и	ОПК-1
7.	W = m (соли) / m (раствора)· 100% = 50 / 200·100% = 25%	В растворе массой 200 г растворили 50 г хлорида натрия. Определите массовую долю соли в растворе. Ответ дайте в процентах.	УК-1
8.	T = t + 273 = 30 + 273 = 303 K	Какова температура в градусах по Кельвину, К, если по Цельсию она составляет 30 градусов?	ОПК-1
9.	$Cm = m / M \cdot V = 40 / 40$ $\cdot 2 = 0.5 \text{ моль/ дм}^3$	В 2 дм ³ раствора содержится 40 г NaOH. Определите молярную концентрацию раствора в моль/ дм ³	УК-1
10.		Дайте определение понятию «Химическая кинетика»	УК-1
11.		Дайте определение понятию « Скорость химической реакции»	УК-1
12.		Как формулируется правило Вант-Гоффа?	ОПК-1
13.		Дайте определение понятию «Катализ»	ОПК-1
14.		Как формулируется прицип Ле-Шателье?	ОПК-1
15.		Дайте определение понятию «Окислительно-восстановительные реакции»	ОПК-1

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» выставляется студенту который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Вопросы для экзамена 1 семестр

- 1. Определение, цели и задачи дисциплины «Химия».
- 2. Основы самоорганизации и самообразования при изучении дисциплины;
- 3. Сущность и значение информации о химии в развитии современного общества;
- 4. Основы получения и обработки информации о химии из различных источников.
- 5. Базовые методы исследовательской деятельности в химической технологии.
- 6. Основные понятия химии атом, молекула, химический элемент, моль, эквивалент.

- 7. Углеродная единица. Абсолютная и относительная атомная и мольная массы.
- 8. Основные законы химии. Закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава, Закон Авогадро и его следствия. Относительная плотность газов. Определение мольных масс газов. Уравнение Клапейрона-Менделеева.
- 9. Квантовые числа. Принцип Паули. Принцип наименьшей энергии. Правила Клечковского. Правило Гунда.
- 10. Две формулировки периодического закона Д.И. Менделеева. Структура ПС. Определение периодов и групп. Причина периодичности свойств веществ. Понятие о вторичной периодичности.
- 11. Природа химической связи (ХС). Типы ХС.
- 12. Ковалентная связь (КС) направленность, насыщаемость, полярность и поляризуемость.
- 13. Термохимия. Тепловые эффекты. Понятие энтальпии. Термохимические уравнения. Закон Гесса и его следствие
- 14. Химическая кинетика определение, задачи. Необходимые и достаточные условия протекания химических реакций.
- 15. Скорость химических реакций. Закон действия масс.
- 16. Зависимость скорости реакций от температуры. Правило Вант-Гоффа. Понятие о катализе.
- 17. Химическое равновесие. Константа равновесия. Условия смещения химического равновесия принцип Ле-Шателье.
- 18. Уравнение Гиббса и его анализ.

2 семестр

- 1 Определение растворов. Способы выражения концентраций растворов.
- 2 Теория электролитической диссоциации. Понятие "протолиз". Константа и степень протолиза.
- 3 Протолиз различного типа солей. Константа и степень протолиза.
- 4 Комплексные соединения (КС) определение, причины образования. Основные положения теории А. Вернера.
- 5 Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) определение, типы.
- 6 Алгоритмы составления полных уравнений OBP электронного и ионноэлектронного балансов.
- 7 Предмет электрохимии. Гальванический элемент (ГЭ). Стандартный электродный потенциал (СЭП). Стандартный водородный электрод устройство и принцип работы.
- 8 Определение СЭП металлов. Понятие ЭДС ГЭ.
- 9 Зависимость OB потенциалов от различных факторов. Уравнение Нернста. Схемы Γ Э.
- 10 Электролиз определение; устройство и принцип работы электролизёра.
- 11 Электроды растворимые и нерастворимые. Электролиз растворов и расплавов.
- 12 Законы электролиза М. Фарадея.
- 13 Коррозия металлов химическая и электрохимическая.
- 14 Защита металлических изделий от коррозии.
- 15 Процессы коррозии протекающие при нарушении покрытий оцинкованного, луженного, кадмированного, хромированного и никелированного железа.
- 16 История развития понятия "атом". Модель атома Дж. Дж. Томсона. Ядерная модель Э. Резерфорда.
- 17 Уравнение М. Планка. Планетарная модель атома Н. Бора.
- 18 Растворимость газов. Закон Генри. Тепловые эффекты растворения.
- 19 Давление насыщенного пара. Изменение температуры кипения и кристаллизации.
- 20 Первый и второй законы Рауля.
- 21 Вода протолиз, ионное произведение; рН и рОН. Понятие о буферных растворах.
- 22 Направленность ОВР. Уравнение Нернста.

- 23 Электролитический синтез алюминия и меди.
- 24 Аккумуляторы щелочные и кислотные.
- 25 Сущность ОВ-процессов при зарядке и разрядке свинцового, железо-никелевого и серебряно-цинкового электродов.