Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: **00.09**.202**0** 18:**39**:**3**

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Химия»

1. Цель дисциплины:

Формирование у студентов профессионального, логического, химического мышления, способствующего применять полученные знания при решении задач естественнонаучного содержания, возникающих при выполнении профессиональных функций.

2. Задачи дисциплины:

- изучение химических систем и строение вещества на разных уровнях его организации;
- изучение энергетики химических процессов, реакционной способности веществ, закономерностей протекания химических реакций;
 - изучение закономерностей протекания электрохимических процессов;
- ознакомление с физико-химическими свойствами материалов, применяемых в производстве, физико-химическими процессами обработки;
- овладение техникой химических расчетов, методами обработки данных химического эксперимента;
- овладение техникой химических экспериментов, выработка умения правильно выразить результат эксперимента в письменной и устной речи;
- развитие умения учитывать экологические аспекты использования различных веществ и технологий;
- выработка умения применять химические теории и закономерности при изучении свойств материалов, химических и физических процессов, применяемых в горном деле;
 - подготовка студентов к успешному усвоению последующих дисциплин.

Обучающиеся должны знать:

- теоретические основы строения вещества, зависимость химических свойств от их строения;
- основные закономерности протекания химических и физико-химических процессов;
 - основные свойства растворов и других дисперсных систем;
 - химические процессы современной технологии производства;
- свойства химических элементов и соединений, составляющих основу строительных материалов;

- основные сведения об идентификации веществ методами химического и физикохимического анализа;
 - основные сведения о роли химии в решении экологических проблем.

уметь:

- применять полученные знания по химии при изучении других дисциплин;
- выделять конкретное химическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности;
- адаптировать знания и умения, полученные в курсе химии к процессам в современной строительной индустрии, а также к решению конкретных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

владеть:

- современной научной аппаратурой, навыками ведения химического эксперимента, обработки его результатов;
 - навыками проведения химических расчетов;
 - навыками практического применения законов химии;
 - 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-4

4. Разделы дисциплины:

Основные химические понятия и законы; основы химической термодинамики; химическая кинетика, катализ; равновесие: химическое и фазовое; строение атома; химическая связь; растворы; окислительно-восстановительные реакции; электрохимические системы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:	
Декан факультета	
строительства и а	архитектуры
(наименование ф-та	полностью)
Shif E.I	Г. Пахомова
(подпись, инициалы, фам	илия)
« <u>31</u> »08	2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	<u>Химия</u>
	(наименование дисциплины)
ОПОП ВО	21.05.04 Горное дело
	шифр согласно и наименование направления подготовки (специальности)
направленность (специализация) «Открытые горные работы»
	наименование направленности (профиля, специализации)
форма обучения	заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело, на основании учебного плана ОПОП ВО 21.05.04 Горное дело, направленность (специализация) «Открытые горные работы», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» __июня_ 2021г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 21.05.04 Горное дело, направленность (специализация) «Открытые горные работы» на заседании кафедры фундаментальной химии и химической технологии № 15 «30/» 06 20 2/г.
Зав. кафедрой Кувардин Н.В.
Разработчики программы к.х.н., доцент (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.) Фатьянова Е.А.
Согласовано на заседании кафедры Экспертизы и управления недвижимостью, горного дела № 0£» 0 7 20 № г Зав. кафедрой ЭиУНГД Бредихин В.В. Директор научной библиотеки Ирски Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.05.04 Горное дело, направленность (специализация) «Открытые горные работы», одобренного Ученым советом университета протокол № 2 «20/2 г. на заседании кафедры «18» 06 20/2 г., протокол № 1/2. Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.05.04 Горное дело, направленность (специализация) «Открытые горные работы», одобренного Ученым советом университета протокол N_2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Зав. кафедрой У.В. кувардин
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 21.05.04 Горное дело, направленность (специализация) «Открытые горные работы», одобренного Ученым советом университета протокол № 20г. на заседании кафедры 20г., протокол №
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Химия» является освоение основных положений химии, закономерностей протекания химических процессов, а также подготовка студентов к усвоению общих естественнонаучных и специальных дисциплин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить теоретические основы протекания химических процессов, их механизмы и способы влияния на них;
- сформировать у студентов представления о дисперсных системах и растворах и процессах, протекающих в них;
- рассмотреть примеры фазовых превращений;
- изучить классификацию, номенклатуру и свойства неорганических веществ;
- сформировать у студентов представления об основных методах анализа.
- изучение химических систем и строение вещества на разных уровнях его организации;
- изучение энергетики химических процессов, реакционной способности веществ, закономерностей протекания химических реакций;
- изучение закономерностей протекания электрохимических процессов;
- ознакомление с физико-химическими свойствами материалов, применяемых в горной промышленности;
- овладение техникой химических расчетов, методами обработки данных химического эксперимента;
- овладение техникой химических экспериментов, выработка умения правильно выразить результат эксперимента в письменной и устной речи;
- развитие умения учитывать экологические аспекты использования различных веществ и технологий;
- подготовка студентов к успешному усвоению последующих дисциплин.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

профессионал	гзультаты освоения основной вьной образовательной про- пенции, закрепленные за дис- циплиной) Наименование компетен- ции	Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с инди- каторами достижения компетенций		
ОПК-4	Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых	ОПК-4.1 Классифицирует выявленные физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	Знать: химические законы, закономерности, особенности протекания химических процессов и явлений, их классификации Уметь: выявлять химические процессы среди протекающих на объекте профессиональной деятельности, определять их		

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код компетен- ции наименование компетен- ции наименование компетен- ции		иональной образовательной про- омпетенции, закрепленные за дис- циплиной) компетенции, закреплен- ного за дисциплиной пен- Наименование компетен-	
ции	полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	ОПК-4.2 Применяет для решения задач профессиональной деятельности фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление	классификационную принадлежность, исходя из принятой химической классификации Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками применения химических знаний, анализа протекающего процесса, а также классификационную принадлежность выявленного химического процесса Знать: фундаментальные законы, закономерности общей и неорганической химии, основные понятия, математический аппарат основных разделов химии Уметь: применять законы и закономерности химической науки для проведения анализа ситуаций, возникающих в профессиональной деятельности, предлагать возможные варианты решения поставленной задачи Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками проведения химиче-
		ОПК-4.3 Решает задачи по интегрированию технологий добычи полезных ископаемых по критерию полноты освоения георесурсов	ских расчетов, составления схем решения задач профессиональной деятельности Знать: химические аспекты технологий добычи полезных ископаемых Уметь: выявлять химическую составляющую в технологических процессах добычи полезных ископаемых и предлагать решения с позиции химии по их интегрированию Владеть (или Иметь опыт деятельности): Навыками обработки информации технологий добычи полезных ископаемых, предлагать способы решения задач по интегрированию технологий добычи полезных ископаемых,

профессиона	езультаты освоения основной льной образовательной про- тенции, закрепленные за дис- циплиной)	Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с инди- каторами достижения компетенций
код компетен- ции	Наименование компетен- ции		
			опираясь на знания в области химии
		ОПК-18.1 Формулирует цели, задачи исследования	Знать: химические свойства и закономерности превращения веществ, позволяющие предполагать возможности исследования Уметь: формулировать цель исследования, связанного с химической деятельности, выделять задачи исследования, позволяющие достигнуть поставленной цели Владеть (или Иметь опыт деятельности): анализа условий исследования, постановки цели и задач исследования в области химии
ОПК-18	Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов	ОПК-18.2 Пользуется методами математической статистики для обработки и анализа результатов эксперимента	Знать: некоторые методы статистической обработки и анализа химического эксперимента Уметь: применять методы статистической обработки в химическом эксперименте, в том числе в области профессиональной деятельности Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками применения статистических методов для обработки результатов химического эксперимента
		ОПК-18.3 Применяет критерии сравнения для обос- нования степени точ- ности конечного ре- зультата	Знать: некоторые критерии сравнения для обоснования степени точности конечного результата Уметь: выбирать критерии сравнения для обоснования степени точности конечного результата Владеть (или Иметь опыт деменения критериев сравнения для обоснования степени точности конечного результата
	5	ОПК-18.4 Резюмирует полу- ченную информацию	Знать: основные законы химии, химические свойства веществ, позволяющие обрабаты-

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции, закреплен- ного за дисциплиной	Планируємые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с инди- каторами достижения компетенций		
код компетен- ции	Наименование компетен- ции				
		при проведении ис- следований объектов профессиональной деятельности и их структурных элемен- тов	вать результаты химического эксперимента и выделять основные результаты Уметь: обрабатывать полученную информацию, выделять главное и делать соответствующие выводы из данных, полученных в ходе химических исследований. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками обработки и подведения результатов химического исследования		

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химия» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета 21.05.04 Горное дело, направленность (специализация) «Открытые горные работы». Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 9 зачетных единиц (з.е.), 324 академических часа.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоёмкость дисциплины	324
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	26,22
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	10
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	284,78
Контроль (подготовка к экзамену)	13
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,22
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема) дисци-						
п/п	плины	Содержание					
11	2	3					
	1 семестр						
1. Основы химической термодинамики		Химическая система. Внутренняя энергия. Энтальпия вещества. Тепловой эффект химической реакции. Закон Гесса. Второе начало термодинамики. Энтропия. Изобарно-изотермический потенциал (энергия Гиббса). Изменение энергии Гиббса системы как критерий самопроизвольных процессов в закрытых системах.					
2.	Химическая кинети- ка, катализ. Равнове- сие: химическое и фазовое	Скорость химических реакций. Методы ее наблюдения и измерения. Факторы, определяющие скорость реакции. Зависимость от природы компонентов, их фазового состояния, концентрации, температуры. Энергия активации. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Механизм каталитических реакций. Ферментативный катализ. Термодинамическое равновесие - неустойчивое, метастабильное, стабильное. Обратимые и необратимые химические реакции. Константа равновесия химической реакции, ее связь со стандартной свободной энергией реакции. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. Фазовые переходы. Правило фаз Гиббса. Диаграммы состояния на примере диаграммы состояния воды.					
3.	Строение атома. Химическая связь.	Строение атома. Квантовые числа, их физический смысл и пределы изменения. Атомные орбитали. Принцип Паули, правило Гунда. Последовательность заполнения атомныхорбиталей. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева с позиций квантово-механической теории строения атома. Периодическое изменение свойств химических элементов и их соединений. Метод валентных связей. Основные характеристики химической связи Валентность по методу валентных связей. Типы химической связи и механизмы образования. Ковалентная связь. Понятие о гибридизации электронных орбиталей. Металлическая связь. Зонная структура проводников, полупроводников и диэлектриков. Собственная и примесная проводимость. Типы взаимодействия молекул. Кристаллическое состояние вещества. Типы кристаллических решеток. Реальные кристаллы. Комплексные соединения, их состав, строение и свойства.					

4.	Растворы	Растворы (твердые, жидкие, газообразные). Водные растворы неэлектролитов и электролитов, их коллигативные свойства. Теория электролитической диссоциации. Степень диссоциации, ее зависимость от различных факторов. Сильные и слабые электролиты. Закон разбавления Освальда. Диссоциация воды, водородный показатель и способы его оценки. Ионные реакции обмена и равновесия в растворах электролитов. Гидролиз солей, количественные характеристики гидролиза. Факторы гидролиза. Кислотно-основные свойства веществ.
5.	Окислительно- восстановительные реакции. Электрохи- мические системы	Окислительно-восстановительные реакции, их сущность. Важнейшие окислители и восстановители. Классификация ОВР. Составление уравнений ОВР с использованием метода электронного баланса и метода ионно-электронного баланса. Поведение металлов в агрессивных средах. Направление протекания ОВР. Понятие об электродных потенциалах металлов и их измерение. Ряд напряжений металлов и следствия из него. Уравнение Нернста. Стандартный водородный электрод. Гальванические. ЭДС и ее изменение. Электролиз. Электролиз с растворимыми и нерастворимыми электродами. Законы Фарадея. Практическое применение электролиза. Коррозия металлов и сплавов. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия и факторы, влияющие на ее скорость. Защита от коррозии.
		2 семестр
1.	Дисперсные системы. Коллоидные растворы	Понятия «компонент», «фаза». Способы выражения состава много- компонентных систем (концентрации компонентов).Виды дисперс- ных систем, их характеристики. Коллоидные растворы (золи), их свойства. Виды золей. Способы получения коллоидных растворов. Устойчивость коллоидных растворов. Строение мицеллы. Разруше- ние коллоидных растворов. Дзетта-потенциал.
2.	Свойства неметаллов	Водород. Строение, химические свойства, получение, применение. Галогены. Общая характеристика. Простые и сложные соединения. Кислород. Простые и сложные соединения. Оксиды. Пероксиды,
3.	Металлы	Общая характеристика. Щелочные и щелочно-земельные металлы. Алюминий. Получение, свойства простых веществ и их соединений. d- Элементы. Общие закономерности. Группа VIIB, группа VIB, группа VIIB, группа IB, группа IIB: получение, свойства простых веществ и их соединений в разных степенях окисления. Получение, свойства, применение.
4.	Идентификация вещественных объектов, элементы химического анализа.	Элементный и вещественный анализ объектов. Качественный и количественный анализ. Аналитический сигнал, как носитель качественной и количественной информации об анализируемом объекте. Понятие о специфичности, селективности и интенсивности аналитических сигналов. Методы получения аналитического сигнала и измерения его интенсивности. Классификация методов анализа и их краткая характеристика.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

							,
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности		Учебно- методи- ческие материа-	Формы те- кущего кон- троля успе- ваемости (по неделям се-	Компетен- ции	
		лек. час	№ лаб.	№ пр.	лы	местра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основы химической термодинами- ки	1			У-1-6 МУ-1	PP2-18	ОПК-4 ОПК-18
2.	Химическая кинетика, катализ. Равновесие: химическое и фазовое	1		1	У-1-6 МУ-1	PP2-18	ОПК-4 ОПК-18
3.	Строение атома. Химическая связь	1		2	У-1-6 МУ-1	PP2-18	ОПК-4 ОПК-18
4.	Растворы	1	1		У-1-6 МУ-1,2	PP2-18	ОПК-4 ОПК-18
	Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические системы		2	3	У-1-6 МУ-1,2	PP2-18 ЗЛ18	ОПК-4 ОПК-18
		II сем	естр				
	Дисперсные системы. Коллоидные растворы			1	У-1-7 МУ-1	PP 2-18	ОПК-4 ОПК-18
2.	Свойства неметаллов		1		У-1-7 МУ-1,2	PP2-18	ОПК-4 ОПК-18
	Металлы		2	2	У-1-7 МУ-1,2	PP2-18	ОПК-4 ОПК-18
	Идентификация вещественных объектов, элементы химического анализа			3	У-1-7 МУ-1	PP2-18 ЗЛ18	ОПК-4 ОПК-18

ЗЛ – защита лабораторной работы, РР- выполнение расчетной работы

4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные занятия

Таблица 4.2.1- Лабораторные работы

№ Наименование лабораторной работы		Объем, час
1	2	3
	I семестр	
1.	Реакции ионного обмена	2
2.	Окислительно-восстановительные реакции.	2
Итого за семестр		4
	ІІ семестр	
1.	Свойства соединений углерода и кремния	2
2. Свойства d-элементов: железа, меди, цинка		4
Итого за семестр		6
Итог	0	10

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 - Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объём, час.				
1	2	3				
	І семестр					
1.	. Скорость химических реакций. Химическое равновесие					
2.	Электронное строение атома	2				
3.	Электрохимические системы	2				
Итс	ого за семестр	6				
	ІІ семестр					
1.	Коллоидные растворы	2				
2.	Основные химические свойства металлов	2				
3.	Идентификация соединений. Основные понятия аналитической химии	2				
Итс	ого за семестр	6				
Ито	ого	12				

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выпол- нения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
	I сессия		
1.	Основы химической термодинамики	1-2 недели	31
2.	Химическая кинетика, катализ. Равновесие: химическое и фазовое	3-5 недели	31
3.	Строение атома. Химическая связь.	6-9 недели	31
4.	Растворы	10-13 недели	31
5.	Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические системы	14-18 недели	33,9
	II семестр		
1.	Дисперсные системы. Коллоидные растворы	1-4 недели	32
2.	Свойства неметаллов	5-8 недели	32
3.	Металлы	9-12 недели	32
4.	Идентификация вещественных объектов, элементы химического анализа.	13-18 недели	31,88
Итого			284,78

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной литературой в соответствии с УП и РПД;
- имеется доступ к основным информационно образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в интернет. кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- -путем разработки: методических рекомендаций, заданий для самостоятельной работы; тем докладов; вопросов к экзамену; методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ и т.д.

полиграфическим центром (типографией) университета:

- -помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 - Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении

аудиторных занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного заня-	Используемые интерактивные об-	Объем,
	тия)	разовательные технологии	час.
1	2	3	4
	1 ce	местр	
1.	Лабораторная работа «Реакции ионного обмена»	Работа в группах	2
Итог	го за семестр:		2
	2 cer	местр	
1	Лабораторная работа «Свойства соединений углерода и кремния»	Работа в группах	2
Итог	о за семестр	1	2
Итог	ro:		4

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует гражданскому, профессиональнотрудовому, экологическому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, а также примеры гражданственности и творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций, и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование ком- петенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется данная компетенция				
	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ОПК-4 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр	Физика Химия Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика. Математика	Теоретическая механика Прикладная механика Сопротивление материалов Электротехника Гидромеханика Термодинамика Материаловедение Геодезия и маркшейдерия Учебная геологическая практика	Обогащение полезных ископаемых		

ОПК-18 Способен участ-	Математика	Учебная ознакомительная практика
вовать в исследованиях	Химия	
объектов профессиональ-	Введение в профес-	
ной деятельности и их	сиональную подго-	
структурных элементов	товку горного инже-	
	нера	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код компе-	Показатели оценива-	The state of the s					
тен- ции/этап	ния компетенций (ин- дикаторы достиже- ния компетенций, закрепленные за дис- циплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
1	2	3	4	5			
ОПК-4/	ОПК-4.1	Знать:	Знать:	Знать:			
началь-	Классифицирует	- некоторые хими-	- основные химиче-	- химические законы,			
ный	выявленные фи-	ческие законы, за-	ские законы, зако-	закономерности,			
	зические и хими-	кономерности,	номерности, осо-	особенности проте-			
	ческие процессы,	особенности про-	бенности протека-	кания химических			
	протекающие на	текания химиче-	ния химических	процессов и явлений,			
	объекте профес-	ских процессов и	процессов и явле-	их классификации;			
	сиональной дея-	явлений, их клас-	ний, их классифика-	- фундаментальные			
	тельности	сификации;	ции;	законы, закономер-			
	Page School of the Control of the Co	- некоторые фун-	- основные фунда-	ности общей и неор-			
	ОПК-4.2	даментальные за-	ментальные законы,	ганической химии,			
	Применяет для	коны, закономер-	закономерности об-	основные понятия,			
	решения задач	ности общей и не-	щей и неорганиче-	математический ап-			
	профессиональ-	органической хи-	ской химии, основ-	парат основных раз-			
	ной деятельности	мии, основные по-	ные понятия, мате-	делов химии;			
	фундаментальные	нятия, математиче-	матический аппарат	- химические аспек-			
	законы, описыва-	ский аппарат ос-	основных разделов	ты технологий добы-			
	ющие изучаемый	новных разделов	химии;	чи полезных ископа-			
	процесс или явле-	химии;	- основные химиче-	емых.			
	ние	- некоторые хими-	ские аспекты техно-	Уметь:			
		ческие аспекты	логий добычи по-	- выявлять химиче-			
	ОПК-4.3	технологий добычи	лезных ископаемых.	ские процессы среди			
	Решает задачи по	полезных ископае-	Уметь:	протекающих на			
	интегрированию	мых.	- выявлять основные	объекте профессио-			
	технологий добы-	Уметь:	химические процес-	нальной деятельно-			
	чи полезных ис-	- выявлять некото-	сы среди протекаю-	сти, определять их			
1	копаемых по кри-	рые химические	щих на объекте	классификационную			
	терию полноты	процессы среди	профессиональной	принадлежность, ис-			
	освоения георе-	протекающих на	деятельности, опре-	ходя из принятой			
	сурсов	объекте професси-	делять их классифи-	химической класси-			
		ональной деятель-	кационную принад-	фикации;			
		ности, определять	лежность, исходя из	- применять законы и			
		их классификаци-	принятой химиче-	закономерности хи-			

онную принадлежность, исходя из принятой химической классификации;

- применять некоторые законы и закономерности химической науки для проведения анализа ситуаций, возникающих в профессиональной деятельности,

предлагать возможные варианты решения поставленной задачи;

- выявлять химическую составляющую в технологических процессах добычи полезных ископаемых и предлагать решения с позиции химии по их интегрированию;

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

- некоторые навыками применения химических знаний, анализа протекающего процесса, а также классификационную принадлежность выявленного химического процесса;
- некоторые навыками проведения химических расчетов, составления схем решения задач профессиональной деятельности;
- некоторые навыками обработки информации тех-

ской классификации;

- применять основные законы и закономерности химической науки для проведения анализа ситуаций, возникающих в профессиональной деятельности, предлагать возможные варианты решения поставленной задачи;
- выявлять химическую составляющую в технологических процессах добычи полезных ископаемых и предлагать решения с позиции химии по их интегрированию;

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

- основные навыками применения химических знаний, анализа протекающего процесса, а также классификационную принадлежность выявленного химического процесса;
- основные навыками проведения химических расчетов, составления схем решения задач профессиональной деятельности;
- основные навыками обработки информации технологий добычи полезных ископаемых, предлагать способы решения задач по интегрированию технологий добычи

мической науки для проведения анализа ситуаций, возникающих в профессиональной деятельности, предлагать возможные варианты решения поставленной задачи;

- выявлять химическую составляющую в технологических процессах добычи полезных ископаемых и предлагать решения с позиции химии по их интегрированию;

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

- навыками применения химических знаний, анализа протекающего процесса, а также классификационную принадлежность выявленного химического процесса;
- навыками проведения химических расчетов, составления схем решения задач профессиональной деятельности:
- навыками обработки информации технологий добычи полезных ископаемых, предлагать способы решения задач ПО интегрированию технологий добычи полезных ископаемых, опираясь на знания в области хи-

	SVOR.	нологий добычи	полезных ископае-	
		полезных ископае-		1
			The state of the s	I .
		мых, предлагать способы решения		
			химии.	
		задач по интегри-		
		рованию техноло-		
		гий добычи полез-		1
		ных ископаемых,	1	
		опираясь на знания	1	
OTH: 10/	OTTY 10.1	в области химии.		
ОПК-18/	ОПК-18.1	Знать:	Знать:	Знать:
началь-	Формулирует це-	- отдельные хими-	- основные химиче-	- химические свой-
ный	ли, задачи иссле-	ческие свойства и	ские свойства и за-	ства и закономерно-
	дования	закономерности	кономерности пре-	сти превращения
		превращения ве-	вращения веществ,	веществ, позволяю-
	ОПК-18.2	ществ, позволяю-	позволяющие пред-	щие предполагать
	Пользуется мето-	щие предполагать	полагать возможно-	возможности иссле-
	дами математиче-	возможности ис-	сти исследования;	дования;
	ской статистики	следования;	- отдельные методы	- некоторые методы
	для обработки и	- отдельные мето-	статистической об-	статистической об-
	анализа результа-	ды статистической	работки и анализа	
	тов эксперимента	обработки и анали-	-524	работки и анализа
	10B okenephwenia		химического экспе-	химического экспе-
	ОПК-18.3		римента;	римента;
	Применяет крите-	эксперимента;	- отдельные крите-	- некоторые крите-
	1000	- отдельные крите-	рии сравнения для	рии сравнения для
	рии сравнения для	рии сравнения для	обоснования степе-	обоснования степени
	обоснования сте-	обоснования сте-	ни точности конеч-	точности конечного
	пени точности ко-	пени точности ко-	ного результата;	результата;
	нечного результа-	нечного результа-	- наиболее востре-	- основные законы
	та	та;	бованные законы	химии, химические
		- отдельные законы	химии, химические	свойства веществ,
	ОПК-18.4	химии, химические	свойства веществ,	позволяющие обра-
	Резюмирует по-	свойства веществ,	позволяющие обра-	батывать результаты
	лученную инфор-	позволяющие об-	батывать результаты	химического экспе-
	мацию при прове-	рабатывать резуль-	химического экспе-	римента и выделять
	дении исследова-	таты химического	римента и выделять	основные результа-
	ний объектов	эксперимента и	основные результа-	ты.
	профессиональ-	выделять основные	ты.	Уметь:
	ной деятельности	результаты.	Уметь:	187
	и их структурных	Уметь:	формулировать	- формулировать
	элементов	- формулировать	COLUMN TO SALE OF THE PARTY OF	цель исследования,
	0.10.11011		цель исследований в	связанного с химиче-
		цель исследования, связанного с хими-	знакомых ситуа-	ской деятельности,
			циях, связанного с	выделять задачи ис-
		ческой деятельно-	химической дея-	следования, позво-
		сти в знакомых си-	тельности, выделять	ляющие достигнуть
		туациях под руко-	задачи исследова-	поставленной цели;
		водством настав-	ния, позволяющие	- применять методы
		ника, выделять за-	достигнуть постав-	статистической об-
		дачи исследования,	ленной цели;	работки в химиче-
		позволяющие до-	- применять некото-	ском эксперименте, в
		стигнуть постав-	рые методы стати-	том числе в области
		ленной цели;	стической обработ-	профессиональной
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*

- применять отдельные методы статистической обработки в химическом эксперименте, в том числе в области профессиональной деятельности;
- выбирать отдельные критерии сравнения для обоснования степени точности конечного результата:
- обрабатывать полученную информацию в хорошо известной области, выделять главное и делать соответствующие выводы из данных, полученных в ходе химических исследований.

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

- отдельными навыками анализа условий исследования, постановки цели и задач исследования в области химии;
- отдельными навыками применения статистических методов для обработки результатов химического эксперимента;
- отдельными навыками применения критериев сравнения для обоснования степени точности конечного результата;

- ки в химическом эксперименте, в том числе в области профессиональной деятельности;
- выбирать некоторые критерии сравнения для обоснования степени точности конечного результата;
- обрабатывать полученную информацию в знакомых ситуациях, выделять главное и делать соответствующие выводы из данных, полученных в ходе химических исследований.

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

- некоторыми навыками анализа условий исследования, постановки цели и задач исследования в области химии;
- некоторыми навыками применения статистических методов для обработки результатов химического эксперимента; - некоторыми навыками применения критериев сравнения для обоснования степени точности конечного результа-
- некоторыми навыками обработки и подведения результатов химического исследования

деятельности;

- выбирать критерии сравнения для обоснования степени точности конечного результата;
- обрабатывать полученную информацию, выделять главное и делать соответствующие выводы из данных, полученных в ходе химических исследований.

Владеть (или Иметь опыт деятельности):

- навыками анализа условий исследования, постановки цели и задач исследования в области химии;
- навыками применения статистических методов для обработки результатов химического эксперимента;
- навыками применения критериев сравнения для обоснования степени точности конечного результата;
- навыками обработки и подведения результатов химического исследования

	- отдельными	
	навыками обработ-	li.
	ки и подведения	
//	результатов хими-	
	ческого исследова-	
	кин	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

$N_{\overline{o}}$	Раздел (тема) дис-	Код контро-	Технология	Оценочни	ые средства	Описание
п/п	циплины	лируемой компетенции (или её части)	формирования	наимено- вание	№№ за- даний	шкал оценива- ния
_1	2	3	4	5	6	7
1.	Основы химиче- ской термодинами- ки	ОПК-4 ОПК-18	Лекция, СРС	PP	МУ-3	Согласно табл.7.2
2.	Химическая кинетика, катализ. Равновесие: химическое и фазовое	ОПК-4 ОПК-18	Лекция, практическое занятие, СРС	PP	МУ-3	Согласно табл.7.2
3.	Строение атома. Химическая связь	ОПК-4 ОПК-18	Лекция, практическое занятие, СРС	PP	МУ-3	Согласно табл.7.2
4.	Растворы	ОПК-4 ОПК-18	Лекция, лабораторная работа, СРС	Кон- трольные вопросы к лабора- торной работе	МУ-1	Согласно табл.7.2
				PP	МУ-3	
5.	Окислительно- восстановительные реакции. Электро- химические систе- мы	ОПК-4 ОПК-18	Лабораторная работа, практическое занятие, СРС	Кон- трольные вопросы к лабора- торной работе	МУ-2	Согласно табл.7.2
	TT .			PP	МУ-3	
6.	Дисперсные системы. Коллоидные растворы	ОПК-4 ОПК-18	Практическое занятие, СРС	PP	МУ-3	Согласно табл.7.2
7.	Свойства неметал- лов	ОПК-4 ОПК-18	Лабораторная работа, СРС	Кон- трольные вопросы к лабора-	МУ-4	Согласно табл.7.2

				торной работе РР	МУ-5,6	
8.	Металлы	ОПК-4 ОПК-18	Лабораторная работа, практическое занятие, СРС	Кон- трольные вопросы к лабора- торной работе	МУ-4	Согласно табл.7.2
9.	Идентификация вещественных объектов, элементы химического анализа	ОПК-4 ОПК-18	Практическое занятие, СРС	PP PP	МУ-5,6 МУ-5,6	Согласно табл.7.2

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Контрольные вопросы к лабораторной работе «Окислительно-восстановительные реакции»:

- 1. Дайте понятие степени окисления (с. о.)?
- 2. Как определить с.о. для элементов, входящих в состав молекул или сложных ионов? Приведите примеры.
 - 3. Какие реакции относятся к окислительно-восстановительным реакциям?
 - 4. Дайте понятие процессов окисления и восстановления. Приведите примеры.
- 5. Что называется окислителем? Какие элементы или их соединения с точки зрения строения электронной оболочки атома проявляют окислительные свойства? Где в ПСЭ располагаются такие элементы?
- 6. Что называется восстановителем? Какие элементы или их соединения с точки зрения строения электронной оболочки атома проявляют восстановительные свойства? Где в ПСЭ располагаются такие элементы?
 - 7. Дайте понятие окислительно-восстановительной двойственности.
- 8. Что происходит с окислителем и восстановителем во время окислительновосстановительных процессов?
- 9. Какие окислительно-восстановительные реакции можно отнести к реакциям межмолекулярного окисления-восстановления? Приведите примеры.
- 10. Какие окислительно-восстановительные реакции можно отнести к реакциям внутримоле-кулярного окисления-восстановления? Приведите примеры.
- 11. Какие окислительно-восстановительные реакции относятся к реакциям диспропорционирования (самоокисления-самовосстановления)? Приведите примеры.
- 12. Какой баланс должен выдерживаться в окислительно-восстановительных реакциях? Как это достигается?
 - 13. Дайте понятие методу электронных уравнений.
 - 14. Дайте понятие метода электронно-ионных уравнений (полуреакций)
- 15. Как рассчитывается эквивалентная масса окислителя и восстановителя? Приведите примеры.
- 16. Какие свойства проявляют свободные металлы в окислительно-восстановительных реакциях?

Текст задания расчетной работы

- 1. Приведите электронную конфигурацию атома азота. Чем определяется минимальная валентность элемента? Чему равна максимальная валентность атома азота и как она определяется?
- 21. Проанализируйте энтальпийный и энтропийный факторы в реакции $FeO + Cu \leftrightarrow CuO + Fe$. Возможна ли эта реакция при стандартных условиях? Можно ли подобрать температуру, выше или ниже которой реакция термодинамически была бы разрешена?
- 41. В гомогенной системе $A_{(r)} + 2B_{(r)} \leftrightarrow C_{(r)}$ равновесные концентрации реагирующих газов: [A] = 0,06 моль/л; [B] = 0,12 моль/л; [C] = 0,216 моль/л. Вычислите константу равновесия системы и исходные концентрации веществ A и B. Изменением каких факторов (P, C) можно сместить химическое равновесие данной системы вправо? Дайте обоснованный ответ.
- 61. Сколько граммов глюкозы $C_6H_{12}O_6$ следует растворить в 260 г воды для получения раствора, температура кипения которого превышает температуру кипения чистого растворителя на $0.05^{0}C$?
- 81. Какие из солей FeSO₄, Na₂CO₃, KCl подвергаются гидролизу? Почему? Составьте молекулярные и ионно-молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей по 1-ой ступени. Какое значение pH (> 7 <) имеют растворы этих солей?
- 101. Вода содержит 0,12 г MgSO₄ и 0,243 г Са(HCO₃)₂ на 1 литр. Определить общую жёсткость воды. Привести реакции фосфатного метода умягчения воды, содержащей данные соли.
- 121. Составьте схемы электролиза растворов веществ (на угольных анодах): K₂SO₄; NiCl₂. При электролизе какого из предложенных вам веществ выделяется кислород? Сколько кислорода выделится при электролизе током силой 30 A в течение 1,5 часов?
- 141. Определите тип коррозии. Составьте уравнения процессов, протекающих в каждом из случаев, и схему коррозионного элемента для случая электрохимической коррозии. а) Шероховатая железная пластинка в среде газообразного хлора при Т>573 К;б) Какой из двух металлов (Fe/Ti), контактирующих в конструкции, будет подвергаться разрушению? Металлическое изделие находится в растворе CuCl₂.
- 161. Определите, чему равны заряд комплексного иона, степень окисления и координационное число комплексообразователя в соединениях: [Cr (NH₃)₅Cl]Cl₂, K_2 [Cu(CN)₄]. Напишите уравнения диссоциации этих соединений в водных растворах и выражения для $K_{\text{нест}}$.
- 181. Определить массовую долю H_3PO_4 в 6,6M растворе кислоты (плотность раствора 1,32 г/мл). Рассчитать титр раствора.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 1 семестре в форме зачета, во 2 в форме экзамена. Экзамены проводятся в форме бланкового и компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов);
- открытой (необходимо вписать правильный ответ);
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельность) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера).

Все задачи являются многоходовыми. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимся при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой вариант КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содер жания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Какой набор квантовых чисел описывает для йода состояние формирующего электрона. <u>OTBET:</u> 1. 5, 2, -1, $-\frac{1}{2}$ 2. 6, 1, 1, $-\frac{1}{2}$ 3. 4, 1, 0, $+\frac{1}{2}$

Задание в открытой форме:

Определите нормальную концентрацию 16%-ного раствора хлорида алюминия (р=1,149г/мл)

Задание на установление правильной последовательности

Ионы H^+ , Fe^{2+} , Cu^{2+} , Mg^{2+} восстанавливаются из растворов в следующей последовательности:

OTBET: 1) H⁺,Fe²⁺,Cu²⁺, Mg²⁺ 2) H⁺, Cu²⁺, Fe²⁺,Mg²⁺ 3) H⁺,Cu²⁺, Mg²⁺,Fe²⁺ 4) Cu²⁺, H⁺,Fe²⁺, Mg²⁺

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и изменением степени окислении восстановителя.

СХЕМА РЕАКЦИИ

ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЯ

A) $C+C1_2+Cr_2O_3 \rightarrow CrCl_3 + CO$

1) $C^{-2} \rightarrow C^{+4}$

5) $C^0 \rightarrow C^{+2}$ 6) $C^{+4} \rightarrow C^{+2}$

B) CO + Na₂O₂→ Na₂CO₃

2) $C^{-4} \rightarrow C^{+4}$ 3) $C^0 \rightarrow C^{+4}$

B) $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$

 Γ) HCHO + Ag₂O \rightarrow HCOOH + Ag

4) $C^{+2} \rightarrow C^{+4}$

Компетентностно-ориентированная задача:

В помещении производилось сжигание резины. Определите возможность нахождения в нем человека, если площадь ее составляет 400м², высота потолков 3 м, масса резины 1 кг, содержание серы не более 3%. Резина получена на основании изопренового каучука.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине, в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма текущего контроля	M	нимальный балл	Мак	симальный балл
	Балл	Примечание	Балл	Примечание
	1 c	еместр		
Лабораторная работа «Ионные равновесия в растворах электролитов»	0	Работа не выпол- нена	3	Выполнена, под-
Лабораторная работа «Окислительно- но-восстановительные реакции»	0	Работа не выпол- нена	3	Выполнена, под-готовлен отчет
СРС (выполнение РР)	0		30	
Итого	0		36	
Посещаемость	0		14	
Зачет	0		60	
Итого	0		100	
	2 c	еместр		
Лабораторная работа «Сера и ее соединения»	0	Работа не выпол- нена	3	Выполнена, под-
Лабораторная работа «Свойства d- элементов»	0	Работа не выполнена	3	Выполнена, подготовлен отчет
СРС (выполнение РР)	0		30	
Итого	0		36	
Посещаемость	0		14	
Экзамен	0		60	
Итого	0		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия: учебник/ Н.С. Ахметов. М.: Высш. шк., 2006 г. 743 с.- Текст: непосредственный.
- 2. Лупейко Т. Г. Введение в общую химию: учебник/ Т. Г. Лупейко. Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2010. 232 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241121. Текст: электронный.
- 3. Семенов, И. Н. Химия: учебник/ И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. 3-е изд. Санкт-Петербург: Химиздат, 2020. - 656 с.: ил. - URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599172 (дата обращения 26.04.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Чикин, Е. В. Химия: учебное пособие / Е. В. Чикин. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 170 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208956 (дата обращения 26.04.2021). Текст: электронный.
- 5. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие /под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубиной. М.: Интеграл-Пресс, 2006 г. 240с. Текст: непосредственный.
- 6. Общая химия. Избранные главы: учебное пособие / В. В. Вольхин. 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Лань, 2008. 384 с. Текст: непосредственный.
- 7. Бурыкина О. В. Химия элементов: учебное пособие: [для студентов направлений 020100.62 «Химия», 020100.65 «Фундаментальная и прикладная химия», 022000.62 «Экология и природопользование», 280700.62 «Техносферная безопасность», 260100.62 «Технология продуктов питания из растительного сырья», 260200.62 «Технология продуктов питания животного происхождения», 240100.62 «Химическая технология»]. Курск: [б.и.], 2014. Ч.1: Свойства рэлементов и их соединений, 2014. 266 с. Текст: электронный.

8.2 Перечень методических указаний

- 1. Химия: методические указания к самостоятельной работе студентов направления 21.05.04 заочной формы обучения/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.А.Фатьянова. Курск, 2017. 55с. Текст: электронный.
- 2. Химия: методические указания по выполнению лабораторных работ и практических занятий для студентов направления подготовки 21.05.04 заочной формы обучения / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е.А.Фатьянова. Курск, 2017. 21с. Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Журнал общей химии.

Журнал неорганической химии.

Плакаты (Периодическая система химических элементов, Электрохимический ряд напряжения металлов, Таблица растворимости).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. i-exam.ru Интернет тренажеры по химии
- 2. http://school-collection.edu.ru/ Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»
- 3. http://biblioclub.ru- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 5. Реферативно-библиографические базы данных ВИНИТИ по естественным наукам http://www.viniti.ru/products/viniti-database
 - 6. Химические сайты: http://www.xumuk.ru/, http://chemistry.ru/, http://www.alhimikov.net/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Химия» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Химия»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Химия» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Химия» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. LibreOffice
- 2. Операционная система Windows
- 3. Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Шкаф вытяжной лабораторный, спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, рН-метр/иономер Мультитест ИПЛ-103, весы электронные OhausRV-214, электрические плитки, аквадистилятор ООО АПИ. П 0355. Химическая посуда: пробирки, спиртовки, держатели для спиртовок, мерная посуда.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер		Номера с	страниц		Bcero	Дата	Основание для
измене- ния	изме- нённых	заме- нённых	аннули- рован-	новых	страниц		изменения и под- пись лица, прово- дившего изменения
ALC: NO.			ных				дившего изменених
							3.
	2		ü				
						nari	×