МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: И.о. проректора по учебной работе Ф.Д. Кодзоева «30» июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.05.01 «Методика решения задач по химии»

Направление подготовки **04.03.01 Химия**

Направленность (профиль подготовки) **Химия**

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Методика решения задач по химии» является приобретение студентами знаний, умений и навыков, необходимых для овладения различными методами решения расчетных задач, предусмотренными усовершенствованной школьной программой по химии, с учетом изменений в учебниках по химии.

Программа курса отражает основные вопросы методики обучения решению расчетных химических задач, содержание которых ориентировано на школьную программу по химии.

Формируемые дисциплиной знания и умения готовят выпускника данной образовательной программы к выполнению следующих обобщенных трудовых функций (трудовых функций):

Таблица 1.1.

Код и	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции			
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалифи кации	Наименование	Код	Уровень (подурове нь) квалифик ации	
01.001 Педагог (педагогическая		Педагогическая деятельность по		Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	6	
деятельность в дошкольном, начальном общем,	A	проектированию и реализации образовательного процесса		Воспитательная деятельность	A/02.6	6	
основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)		образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего образования	6	Развивающая деятельность	A/03.6	6	
	В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	6	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1, изучается в 8 семестре; информационно и логически связана со следующими дисциплинами: методика преподавания химии, неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, физика, математика.

Таблица 2.1. Связь дисциплины «Методика решения задач по химии» с предшествующими дисциплинами и сроки их изучения

Код дисциплины	Дисциплины, предшествующие дисциплине «Методика решения задач по химии»	Семестр
Б1.О.17	Математика	1-4
Б1.В.04	Физика	1-4
Б1.О.04	Неорганическая химия	2,3
Б1.В.10	Методика преподавания химии	6
Б1.О.06	Органическая химия	6,7
Б1.О.07	Физическая химия	6,7

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

• Знать:

- знать приемы определения научного содержания обучения и требования государственных образовательных стандартов;

• Уметь:

- использовать соответствующие отобранному содержанию методы обучения и средств обучения;
- осуществлять контроль за усвоением знаний, диагностировать усвоенные химические знания и корректировать процесс обучения.
 - использовать научную терминологию;
 - - изображать структуру различных веществ;
 - составлять формулу по названию и название по структурной формуле;
 - объяснять на качественном уровне взаимосвязь строения и свойств молекул.

• Влалеть:

- теоретическими и психолого-педагогическими основами управления обучением химии;
- основными понятиями химии;
- навыками поиска и обработки информации;

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

Код компетенц ии	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	 Унивепсальные коме	 петенции и индикаторы	их достижения
УК-3	Способен осуществ-	УК-3.1. Определяет	Знать:
	лять социальное	свою роль в социаль-	- функции и средства общения;
	взаимодействие и	ном взаимодействии	- психологические особенности
	реализовывать свою	и командной работе,	общения с различными категори-
	роль в команде	исходя из стратегии	ями групп людей (по возрасту,
		сотрудничества для	этническим и религиозным
		достижения постав-	признакам и др.);
		ленной цели.	- источники, причины и способы
		УК-3.2. При реализа-	управления конфликтами;
		ции своей роли в со-	- методики воспитательной
		циальном взаимодей-	работы, основные принципы
		ствии и командной	деятельностного подхода, виды и
		работе учитывает	приемы современных педагоги-
		особенности поведе-	ческих технологий;
		ния и интересы дру-	- методы убеждения,
		гих участников.	аргументации своей позиции;
		УК-3-3. Анализирует	- сущностные характеристики и
		возможные последст-	типологию лидерства;
		вия личных действий	- факторы эффективного
		в социальном взаи-	лидерства.
		модействии и коман-	Уметь:
		дной работе, и строит	- эффективно взаимодействовать
		продуктивное взаи-	с другими членами команды, в
		модействие с учетом	т.ч. участвовать в обмене инфор-
		ЭТОГО.	мацией, знания-ми и опытом, и
		УК- 3.4. Осуществ-	презентации результатов работы
		ляет обмен информа-	команды;
		цией, знаниями и	 планировать, организовывать и координировать работы в
		опытом с членами	координировать расоты в коллективе;
		команды; оценивает	коллективе, - поддерживать в коллективе
		идеи других членов	- поддерживать в коллективе деловую, дружелюбную атмос-
		команды для дости- жения поставленной	феру.
			феру. Владеть:
		цели.	иладеть.

	1		
		УК-3.5. Соблюдает	- методикой воспитательной
		нормы и установлен-	работы, основными принципа-ми
		ные правила команд-	деятельностного подхода, видами
		ной работы; несет	и приемами современных педа-
		личную ответствен-	гогических технологий;
		ность за результат.	
	Общепрофессиональные	компетенции и индикаг	поры их достижения
ОПК-6	Способен представ-	ОПК-6.1. Знает ос-	Знать: историю становления и
	лять результаты	новы фундаменталь-	развития химии, методов иссле-
	своей работы в уст-	ных разделов мате-	дования и вклад российских
	ной и письменной	матики, физики, хи-	учёных в развитие химии; роль
	форме в соответст-	мии, наук о Земле и	химии в естествознании, ее связь
	вии с нормами и	биологии, необходи-	с другими естественными нау-
	правилами,	мые в профессио-	ками, значение в жизни совре-
	принятыми в про-	нальной деятельнос-	менного общества; сущность и
	фессиональном	ти, возможности и	социальную значимость своей
	сообществе	области применения	будущей профессии; перспективы
		методов эксперимен-	и возможности дальнейшего
		тальных исследова-	образовательного маршрута;
		ний в физике.	требования к оформлению
		ОПК-6.2. Умеет ис-	рефератов, научных сообщений,
		пользовать основные	требования ГОСТа
		законы естественно-	Уметь: оформлять рефераты,
		научных дисциплин	научные сообщения с учётом
		для объяснения экс-	требований ГОСТа
		периментальных	Владеть:
		результатов;	- методами теоретического и
		применять методы	экспериментального
		математического	исследования;
		анализа и моделиро-	- навыками применения основных
		вания, основных	законов естественнонаучных
		законов физики для	дисциплин в профессиональной
		решения задач	деятельности.
		профессиональной	
		деятельности;	
		ОПК-6.3. Владеет	
		методами теорети-	
		ческого и экспери-	
		ментального иссле-	
		дования; навыками	
		применения основ-	
		ных законов естест-	
		венно-научных дис-	
		циплин в профессио-	
		нальной деятельно-	
	<u> </u>	сти.	
TTT 40		мпетенции и индикатор Грага 10.1 гг	
ПК-10	Способен планиро-	ПК-10.1.Планирует и	Знать:
	вать деятельность	организует работу	правила и нормы безопасности и
	_		CALLED CALLY THE ALLED A
	работников, состав-	трудового коллекти-	охраны труда;
	лять директивные	ва, для решения	- правила внутреннего трудового
	лять директивные документы, прини-	ва, для решения конкретных узкопро-	- правила внутреннего трудового распорядка.
	лять директивные документы, прини- мать решения и брать	ва, для решения конкретных узкопрофильных производст-	- правила внутреннего трудового распорядка. Уметь:
	лять директивные документы, прини- мать решения и брать на себя ответствен-	ва, для решения конкретных узкопрофильных производственно-технологичес-	правила внутреннего трудового распорядка.Уметь:планировать деятельность ра-
	лять директивные документы, прини- мать решения и брать	ва, для решения конкретных узкопрофильных производст-	- правила внутреннего трудового распорядка. Уметь:

TTT0 40 0 00	į į
ПК-10.2. Обеспечи-	шения и брать на себя ответст-
вает соблюденными	венность за их реализацию.
подчиненными	Владеть:
рабочей трудовой	- методикой составления дирек-
дисциплины, правил	тивных документов;
и норм техники	- нормативной документацией.
безопасности и	•
охраны труда, правил	
внутреннего трудово-	
го распорядка	
ПК-10.3. Контроли-	
рует соблюдение тре-	
бований нормативно-	
технической докумен-	
тации	
ПК-10.4. Обеспечива-	
ет подразделения ор-	
ганизации норматив-	
ными документами,	
организует их учет,	
систематизацию, тех-	
ническую обработку и	
хранение.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Таблица 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	8
		семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия	44	44
Лекции	18	18
Практические занятия	26	26
Самостоятельная работа студентов	28	28

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 5.1.

5.1. Структура и содержание дисциплины

№ п/ п	Раздел Дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			лекция	практ.	сам.р.	• /
1	Введение. Роль задач в обучении химии. Логика подхода к решению задач. Система единиц физико-химических величин, форма их записи. Форма оформления условия задачи.	8	2	2	4	собеседование
2	Расчетные, качественные и экспериментальные задачи. Попытки классификации качественных задач. Классификация предложенных задач по выделенным типам. Сочетание видов и типов химических задач. Знакомство с взаимообратными задачами. Способы решения. Ознакомление с общими способами решения задач (устный, письменный или экспериментальный	8	4	6	6	Контрольная работа № 1
3	Типовые задачи школьного курса химии. Примеры решения задач различных типов.	8	4	6	6	
4	Тестовые задания по химии. Их классификация	8	4	6	6	Контрольная работа № 3

		l	ı			
	(задания с выбором					
	ответа, задания на					
	соответствие, с					
	кратким ответом и					
	др.). Единый					
	государственный					
	экзамен, его					
	структура. Анализ					
	тестовых заданий.					
	Подходы к решению,					
	выбор правильного					
	ответа. Методика					
	обучения					
	школьников					
	выполнению					
	тестовых заданий,					
	предусмотренных					
	современными					
	требованиями.					
	Методика решения					
	задач повышенной					
	сложности.					
	Проведение					
	внеклассных					
	занятий, кружков,					
	мастер-классов.					Контрольная работа
5	Химические	8	4	6	6	контрольная расота № 4
	олимпиады,					7/5 4
	методика их					
	организации					
	проведения и					
	подготовки					
	учащихся к участию					
	в олимпиадах.					
	ИТОГО:		18	26	28	

5.2. Содержание дисциплины «Методика решения задач по химии»

Введение. Предмет и задачи курса «Методика решения задач по химии». Роль и место химических задач в обучении химии, их функции. Система химических задач в учебно-воспитательном процессе. Методика формирования навыков решения качественных, расчетных и практических задач.

Цели использования химических задач в курсе химии. Ознакомление с методическими особенностями обучения школьников решению химических задач: недопустимость свертывания рассуждений и действий при решении химических задач на первых этапах обучения; перенос знаний и умений из других предметов (физики и математики) в химию, интерференция знаний, умений и навыков.

Классификация химических задач. Расчетные, качественные и экспериментальные задачи. Попытки классификации качественных задач. Классификация предложенных задач по выделенным типам. Сочетание видов и типов химических задач.

Знакомство с взаимообратными задачами. Способы решения. Ознакомление с общими способами решения задач (устный, письменный или экспериментальный).

Химическая и «математическая» части задачи. Построение граф-схемы решения химических задач (анализ задачи-решение-проверка ответа). Выбор оптимального метода при решении задач. Единый методический подход к решению расчетных задач (через понятие «моль»). Создание системы задач на основе планирования уроков и домашних заданий.

Методические принципы обучения школьников решению химических задач. Дидактические цели использования задач на уроках химии (введение нового материала, при закреплении материала, самостоятельная работа, текущая проверка знаний, итоговый контроль). Методика обучения школьников решению задач, предусмотренных Государственным стандартом по химии. Алгоритмы в решении задач различных типов. Составление алгоритмов по решению задач. Схемы химических превращений («цепочки» химических превращений, их типы) — как вид качественных задач. Выделение обобщенного подхода к решению подобных задач.

Тестовые задания по химии. Их классификация (задания с выбором ответа, задания на соответствие, с кратким ответом и др.). Единый государственный экзамен, его структура. Анализ тестовых заданий. Подходы к решению, выбор правильного ответа. Методика обучения школьников выполнению тестовых заданий, предусмотренных современными требованиями.

Задачи практического, экологического и межпредметного характера.

Методика решения задач повышенной сложности. Проведение внеклассных занятий, кружков, мастер-классов. Химические олимпиады, методика их организации и проведения, подготовки учащихся к участию в олимпиадах.

Роль химического эксперимента при решении задач.

Творческие задачи по химии.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение теоретического материала осуществляется с помощью электронных средств обучения при непосредственном прочтении данного материала лектором.

Для оценки освоения теоретического материала студентами используются традиционные письменные и устные контрольные мероприятия (коллоквиумы, контрольные работы).

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовать свое время.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо изучить теоретический материал, не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в

библиографических списках, но и познакомиться с публикациями в периодических изданиях.

По решению задач студенты должны предоставить решения указанных задач с пояснениями, планом решения.

Проверка выполнения плана самостоятельной работы проводится на практических и индивидуальных занятиях

Лекционные занятия проводятся 1 раз неделю в объеме 1 часов лекций и 1 часа практических занятий в восьмом учебном семестре. После окончания изучения каждой темы студенты проходят собеседование, выполняют контрольные работы.

7.1. Перечень-учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине:

- 1. Гольдфарб Я.Л. Сборник задач и упражнений по химии. Уч. Пос. для уч-ся 7-10 кл. ср.шк. М.:Просвещение, 2008..
- 2. Хомченко Г.П. Сборник задач по химии для поступающих в вузы. М.:Новая волна, 1996.
- 3. Хомченко И.Г. Общая химия. Сборник задач и упражнений. М.:Новая волна, 1998.
- 4. Ерыгин Д.П. Методика решения задач по химии. М.: Просвещение, 2008.

7.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины

Таблица 7.1.

Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер раздела (темы)	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
	Система химических задач в учебновоспитательном процессе. Методика формирования навыков решения качественных, пасчетных и практических залач.		собеседование

2.	Цели использования химических задач в курсе химии. Ознакомление с методическими особенностями обучения школьников решению химических задач: недопустимость свертывания рассуждений и действий при решении химических задач на первых этапах обучения; перенос знаний и умений из других предметов (физики и математики) в химию, интерференция знаний, умений и навыков.	собеседование
3.	Сочетание видов и типов химических задач. Знакомство с взаимообратными задачами. Способы решения. Ознакомление с общими способами решения задач (устный, письменный или экспериментальный).	собеседование
4.	Химическая и «математическая» части задачи. Построение граф-схемы решения химических задач (анализ задачи-решение-проверка ответа). Выбор оптимального метода при решении задач. Единый методический подход к решению расчетных задач (через понятие «моль»). Создание системы задач на основе планирования уроков и домашних заданий.	собеседование
5.	Алгоритмы в решении задач различных типов. Составление алгоритмов по решению задач. Схемы химических превращений («цепочки» химических превращений, их типы) — как вид качественных задач. Выделение обобщенного подхода к решению подобных задач.	собеседование

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Примерный комплект заданий для контрольных работ

Вариант 1

- 1. В растворе серной кислоты массой 200 г и массовой долей кислоты в нем 4, 9 % растворили цинк до прекращения реакции. Вычислить объем выделившегося водорода при н.у.
- 2. Через 1 л 18% ного раствора сульфата меди(II) ($\rho = 1,12 \text{ г/см}^3$) пропустили 23,2 л сероводорода (н.у.). Какое вещество выпало в осадок и какова его масса?
- 3. Раствор, содержащий 34 г $AgNO_3$, смешивают с раствором, содержащим такую же массу NaCl. Весь ли нитрат серебра вступит в реакцию? Сколько граммов AgCl получилось в результате реакции?
 - 4. Какой объем ацетилена (н.у.) можно получить взаимодействием воды с 0,80 кг СаС2?

5. При пропускании над катализатором смеси, состоящей из 10 молей SO_2 и 15 молей O_2 , образовалось 8 молей SO_3 . Сколько молей SO_2 и O_2 не вступило в реакцию?

Вариант 2

- 1. Составить уравнения реакций получения хлорида магния: а) действием кислоты на металл; б) действием кислоты на основание; в) действием соли на соль.
- 2. При некоторой температуре давление газа, занимающего объем 3 л, равно 93,3 кПа (700 мм рт. ст.). Каким станет давление, если, не изменяя температуры, уменьшить объем газа до 2,8 л?
- 3. Вычислить молекулярную массу бензола, зная, что масса 600 мл его паров при 87^{0} С и давлении 83.2 кПа равна 1.30 г.
 - 4. Плотность газа по воздуху равна 1,17. Определить молекулярную массу газа.
- 5. При взаимодействии известняка массой 2 г с соляной кислотой выделяется 403,2 мл CO₂ (при н.у.). Вычислить массовую долю некарбонатных примесей в известняке.

Вариант 3

- 1. Найдите формулу вещества, если его плотность по водороду равна 49,5, а состав выражается в процентах: углерода -12,12 %; кислорода -16,16 %; хлора -71,72 %.
- 2. Найдите формулу вещества, имеющего состав: углерода 93,75 %; водорода 6,25 %. Плотность этого вещества по воздуху равна 4,41.
- 3. При полном сгорании соединения серы с водородом образуется вода и диоксид серы массами 3,6 г и 12,8 г. соответственно. Установите формулу исходного вещества.
- 4. К раствору, содержащему сульфат железа (III) массой 40 г прибавили раствор, содержащий NaOH массой 24 г. Какова масса образовавшегося осадка?
- 5. К раствору, содержащему хлорид кальция массой 0,22 г, прибавили раствор, содержащий нитрат серебра массой 2,00 г. Какова масса образовавшегося осадка? Какие вещества будут находиться в растворе?

Вариант 4

- 1. Решите задачу алгебраическим и графическими способами: Смесь хлоридов натрия и калия массой 0,245 г растворили в воде и на полученный раствор подействовали раствором нитрата серебра. В результате реакции образовался осадок 0, 570 г. Вычислите массовые доли (%) хлоридов натрия и калия в смеси.
- 2. Проведите анализ и составьте алгоритм решения следующих задач: а) Какой объем водорода (при н.у.) выделится при растворении в воде 28 г лития? б) В 300 мл воды опустили кусочек лития массой 28 г. Раствор какого вещества получили при этом? Какова массовая доля в растворе?
- 3. К 1 л воды добавлено 0.2 моль $CuSO_4$ и 0.5 моль $CuSO_4 5H_2O$. Определите массовую долю $CuSO_4$ в % в полученном растворе.
- 4. В каких массовых отношениях надо смешать 8 % и 35 % растворы для получения 18 % раствора? Сколько граммов каждого из исходных растворов требуется для приготовления 450 г смеси?
- 5. Решите задачу: а) соотношением масс вещества, б) сравнением масс вещества, в) способом приведения к единице и г) с использованием величины «количества вещества». Какой объем (при н.у.) оксида углерода (IV) необходимо пропустить через раствор гидроксида бария, чтобы получить 19,7 карбоната бария?

Критерии оценки ответа студента при выполнении контрольной работы

Оценка	Требования к знаниям
онгипто	приведены полные правильные решения, ответы грамотно аргументированы
хорошо	допущены незначительные погрешности при ответах на вопросы, аргументация была не полной
удовлетворительно	В ответах на некоторые вопросы допущены грубые ошибки, часть выводов не аргументирована или аргументирована неправильно
неудовлетворительно	Ответы на 50 и более % вопросов ошибочны, большинство выводов не аргументированы или аргументированы неправильно

Примерные вопросы к зачету

- 1. Место и роль задач в школьном курсе химии.
- 2. Классификация расчетных задач по химии.
- 3. Основные способы решения задач.
- 4. Система задач по химии.
- 5. Алгоритмы в решении задач.
- 6. Особенности формирования умений решения задач в 8 классе.
- 7. Задачи в органической химии.
- 8. Задачи с межпредметным содержанием и их роль в процессе обучения химии.
- **9.** Основные и вспомогательные величины, используемые при решении задач по химии.
- 10. Задачи на растворы в курсе химии средней школы. Способы их решения.
- 11. Химические задачи экологического характера.
- 12. Комбинированные и усложненные задачи по химии.
- 13. Задачи с технологическим содержанием в школьном курсе химии.
- 14. Формирование умений решения задач с использованием химических формул.
- 15. Типология расчетных задач в школьном курсе химии.
- 16. Методика применения расчетных химических задач на уроке.
- 17. Олимпиадные задачи по химии.

Примеры задач к зачету

Карточка 1

Решить способом пропорции и приведением к единице:

- 1. Сколько меди (в граммах) содержится в 20 т медного блеска Cu₂S?
- 2. Болотистую кислую почву для повышения урожайности известковали молотым известняком, или мелом, внося в среднем на 1 га 3,5 т CaO. Сколько мела (в кг) нужно было внести для этого на 1 га, считая для простоты, что мел состоит из чистого CaCO₃?
- 3. Рассчитайте, какую массу (в г) 25% раствора соляной кислоты необходимо взять для реакции ее с железом, чтобы получилось 10 л водорода (н.у.)

Карточка 2

Решить алгебраическим, арифметическим и графическими способами:

- 1. Какой объем раствора серной кислоты плотностью 1,8 г/мл с массой долей H_2SO_4 88% надо взять для приготовления раствора кислоты объемом 300 мл и плотностью 1,3 г/мл с массовой долей H_2SO_4 40%?
- 2. К смеси порошков алюминия и железа массой 8 грамм добавили избыток раствора соляной кислоты. При этом выделился газ объемом 4,48 л (н.у.). Сколько граммов алюминия и железа было в исходной смеси?
- 3. При восстановления водородом смеси оксида железа (II) и оксида железа (III) массой 148 г получили железо массой 112 г. Определите массы каждого из оксидов в смеси.
- 4. Какой объем раствора с массовой долей серной кислоты 60% (плотность 1,5 г/мл) и раствора с массовой долей серной кислоты 30% (плотность 1,2 г/мл) надо взять для получения раствора серной массой 240 г с массовой долей кислоты 50%.

Карточка 3

Решить с помощью стехиометрических схем:

- 1. Сколько 70%-ой серной кислоты получится из пирита массой 200 кг, если выход серной кислоты 80%?
- 2. Сколько кг 60%-ной серной кислоты можно получить из 800 кг серного колчедана, если выход сернистого газа 98%, а серного ангидрида 96%?
- 3. Сколько килограмм 55%-ной азотной кислоты получается из 1 т аммиака, если выход продукта окисления в контактном аппарате достигает 95%, а выход кислоты в поглотительных колоннах составляет 94%?

Карточка 4

Решить, используя готовые формулы:

- 1. Масса колбы вместимостью 750 мл, наполненной при 27°C кислородом, равна 83,3 г. Масса пустой колбы составляет 82,1 г. Определите давление кислорода.
- 2. Какой объем займет 1 кг воздуха при 17°С и давлении 101,33 кПа?

Критерии оценки ответа на зачете

Оценка	Критерии ответа
Зачтено	Глубокое и хорошее знание и понимание предмета, в том числе терминологии и основных понятий; теоретических закономерностей; фактических данных; обстоятельный, логический и грамотный ответ во время сдачи зачета; удельный вес ошибок при контрольном тестировании — не более 50%.
Незачтено	Слабое знание основной терминологии, теоретических закономерностей, фактических данных, ошибочный ответ на зачете; удельный вес ошибок при контрольном тестировании — более 50%.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебная литература

а) основная литература:

- 1. Гольдфарб Я.Л. Сборник задач и упражнений по химии. Уч. Пос. для уч-ся 7-10 кл. ср.шк. М.:Просвещение, 2008..
- 2. Хомченко Г.П. Сборник задач по химии для поступающих в вузы. М.:Новая волна, 1996.
- 3. Хомченко И.Г. Общая химия. Сборник задач и упражнений. М.:Новая волна, 1998.
- 4. Ерыгин Д.П. Методика решения задач по химии. М.: Просвещение, 2008.

б) дополнительная литература:

- 1. Аркавенко Л.Н. Для чего классифицировать расчетные задачи. Химия в школе, №3, 1995.
- 2. Беляев Н.Н. О системном подходе к решению задач. Химия в школе, №5, 1998.
- 3. Глориозов П.А., Рысс В.П. Проверочные работы по химии. М.:Просвещение, 1987.
- 4. Кушнарев А.А. Учимся решать задачи по химии. М.:Школа-пресс, 1996.
- 5. Штремплер Г.И. Методика решения расчетных задач по химии 8-11 кл. М.: Просвещение, 1998.

9.2. Интернет-ресурсы

- 1. http://c-books.narod.ru/pryanishnikov1_2_1.html
- 2. http://alhimic.ucoz.ru/load/26
- 3. http://www.chem.msu.su/rus/teaching/org.html
- 4. http://www.xumuk.ru
- 5. http://chemistry.narod.ru
- 6. http://www.media.ssu.samara.ru/lectures/deryabina/index/html
- 7. ChemSoft 2004

9.3. Программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде

университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» как на территории университета, так и вне ее.

Университет обеспечен следующим комплектом лицензионного программного обеспечения.

- 1. Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнгГУ
 - 1.1. Microsoft Windows 7
 - 1.2. Microsoft Office 2007
 - 1.3. Программный комплекс ММИС "Визуальная Студия Тестирования"
 - 1.4. Антивирусное ПО Eset Nod32
 - 1.5. Справочно-правовая система "Консультант"
 - 1.6. Справочно-правовая система "Гарант"

Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:

Таблица 9.1.

Название ресурса	Ссылка/доступ	
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к	http://window.edu.ru	
образовательным ресурсам»		
«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru	
Редеральный образовательный портал: учреждения, http://www.edu.ru –		
программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА		
Федеральный центр информационно-образовательных	http://fcior.edu.ru -	
ресурсов (ФЦИОР)		
ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА". Электронная	http://polpred.com/news	
библиотека технического вуза		
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная	http://www.studentlibrary.ru -	
система		
Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru –	
Издательство «Лань». Электронно-библиотечная	http://e.lanbook.com -	
система		
Еженедельник науки и образования Юга России	http://old.rsue.ru/Academy/Archive	
«Академия»	s/Index.htm	
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp -	
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru -	
Электронно-справочная система документов в сфере	http://www.informio.ru	
образования «Информио»		
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех	
	компьютеров в корпоративной	
	сети ИнгГУ	
Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех	
	компьютеров в корпоративной	
	сети ИнгГУ	
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru	

10. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- лекции
- варианты заданий для контрольных работ
- вопросы для собеседования
- вопросы для зачета

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретический материал дисциплины изучается в течение одного семестра по всем формам обучения в соответствии с учебным планом. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов обеспечена электронными учебно-методическими ресурсами (система Moodle), возможностью общения студента с преподавателем посредством электронной почты, доступом в Internet.

Основу теоретической подготовки по дисциплине составляют лекции, которые представляются систематически в сочетании с семинарскими. Основные учения и владения отрабатываются и закрепляются на семинарских занятиях.

Аудиторные занятия (лекции, семинары) объединены с самостоятельной работой студентов, а также заданиями, которые выдаёт преподаватель, через систему Moodle. В рамках текущей аттестации студентов оценивается по следующим критериям:

- полнота ответов на теоретические вопросы дисциплины;
- правильность ответов на вопросы и задания практической направленности; активное участие на практических занятиях.

Методические указания к семинарским (практическим) занятиям. Готовясь к семинару, студенты должны:

- познакомиться с рекомендованной литературой по заданной теме;
- познакомиться со способами решения расчетных задач по теме семинара; предусмотреть спорные моменты.

При подготовке, студент должен правильно оценить вопрос, который он взял для выступления к семинарскому занятию. Но для того что бы правильно и четко ответить на поставленный вопрос необходимо правильно уметь пользоваться учебной, и дополнительной литературой.

Перечень требований к любому выступлению студента примерно таков:

- раскрытие сущности проблемы или решения задачи.
- методологическое значение для профессиональной и практической деятельности. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики, четкое и аргументированное, с использованием понятий, законов и методов..

Рабочая программа дисциплины «Методика решения задач по химии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01.«Химия», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671

Программу составила:

<u>к.т.н., доцент кафедры химии 3.И.Инаркиева</u> (должность, Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>«Химия»</u> Протокол № 9 от «20» июня 2022 года

Программа одобрена Учебно-методическим советом химико-биологического факультета/института Протокол № $\underline{10}$ от « $\underline{21}$ » июня $\underline{2022}$ года

Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета Протокол №10 от «29 » июня 2022г.

Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение	Внесенные изменения	Подпись зав.
год	кафедры		кафедрой
	(№ протокола,		
	дата)		