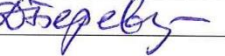


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Химия 1.5

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная геология	
Уровень образования	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания высшее образование - специалитет	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		4

Заведующий кафедрой - руководитель ОЕН на правах кафедры		Шаманин И.В.
Руководитель ООП		Строкова Л.А.
Преподаватель		Перевезенцева Д.О.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Химия 1.5» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Химия 1.5	1	ОПК(У)-6	Готов проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	Р1, Р4	ОПК(У)-6.В4	Владеет опытом планирования и навыками осуществления химического эксперимента
					ОПК(У)-6.В5	Владеет методами качественного и количественного анализа многокомпонентных систем
					ОПК(У)-6.У4	Умеет выполнять количественные химические расчеты
					ОПК(У)-6.У5	Умеет обрабатывать и анализировать полученные экспериментальные и теоретические данные
					ОПК(У)-6.У6	Применяет основные законы химии для определения качественного состава вещества для решения геологических и технических задач
					ОПК(У)-6.34	Знает электронное строение атомов и молекул
					ОПК(У)-6.35	Знает теории химической связи в соединениях разных типов, взаимосвязь между их строением свойствами, кристаллическими решетками
					ОПК(У)-6.36	Знает закономерности протекания химических процессов и характеристики химического и фазового равновесия
					ОПК(У)-6.37	Знает химические свойства элементов, соединений, их химическую идентификацию

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для описания физических и химических свойств веществ	ОПК(У)-6	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен

РД-2	Выполнять стехиометрические, термодинамические, кинетические расчеты и анализировать полученные результаты ...	ОПК(У)-6	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Коллоквиум. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД -3	Применять экспериментальные методы исследования и выполнять обработку полученных данных для установления состава, химических свойств веществ и параметров химических реакций	ОПК(У)-6	1. Основные законы и понятия в химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5 Электрохимические процессы 6 Специальные вопросы химии	Защита отчета по лабораторной работе

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

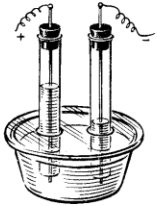
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической

		деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70%÷89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55%÷69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0%÷54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Зашита отчета по лабораторной работе.	<p>Вопросы:*</p> <p>1. На каких принципах основаны классификации катионов и анионов в качественном анализе? Обоснуйте выбранный Вами катион и анион</p> <p>2. На рисунке изображен электролизер с угольными электродами. Какая соль находится в растворе: Na_2CO_3, CuSO_4, Na_2S, AgNO_3? Объясните свой выбор. Напишите уравнения происходящих процессов.</p> 

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Каким образом устройство калориметра, используемого в лабораторной работе, влияет на величину погрешность в расчете энталпии растворения вещества? *Перечень вопросов приведен в лабораторном практикуме: Стась, Н. Ф. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд., перераб. и доп.. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf(дата обращения: 10.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>
2.	Защита ИДЗ.	<p>Вопросы:**</p> <p>1. .Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: Ge(OH)₄, Be(OH)₂, Sr(OH)₃, KOH, Mg(OH)₂, CsOH, RbOH, Pb(OH)₂. Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций. .Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: Ge(OH)₄, Be(OH)₂, Sr(OH)₃, KOH, Mg(OH)₂, CsOH, RbOH, Pb(OH)₂.Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций.</p> <p>2. В чем состоит физический смысл изобарно-изотермического потенциала? Напишите уравнение, показывающее связь между этим термодинамическим потенциалом и другими термодинамическими функциями. Карборунд получают по реакции: SiO₂(к) + 3C(к) = SiC(к) + 2CO(г). Рассчитайте при какой температуре возможно самопроизвольное протекание этого процесса.</p> <p>3. Какие приборы и аналитическую посуду применяют для приготовления растворов? Опишите их назначение. В 30 %-го раствора нитрата серебра объемом 450 мл и плотностью 2.33 г/мл, добавили 60 мл воды. Вычислите массовую долю нитрата серебра в полученном растворе</p> <p>** Все задания представлены в:</p> <p>Стась, Н. Ф. Задачи, упражнения и вопросы по общей химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, В. Н. Лисецкий; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во ТПУ, 2007. —</p>

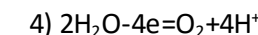
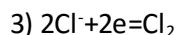
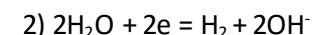
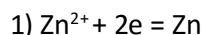
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf (дата обращения: 11.03.2017). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.- Текст: электронный.</p>
3.	Экзамен	<p>Экзаменационная работа состоит из 10 заданий</p> <p>1. Укажите формулу гидрокарбонатамагния.</p> <p>Ответы: 1) $(\text{MgOH})_2\text{CO}_3$ 2) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$ 3) Mg_2C 4) MgCO_3</p> <p>2. Охарактеризуйте четырьмя квантовыми числами помеченный кружком электрон:</p> <p>4f</p>  <p>Ответы: 1) $n = 5, l = 2, m = 1, s = 1/2$ 2) $n = 4, l = 2, m = 0, s = 1/2$ 3) $n = 4, l = 3, m = 0, s = 1/2$ 4) $n = 4, l = 2, m = 0, s = -1/2$</p> <p>3. Для окислительно-восстановительной реакции</p> $\text{NaI} + \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{I}_2 + \text{NO} + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ <p>укажите коэффициент перед формулой воды.</p> <p>Ответы: 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
	<p>4. Вычислите энталпию реакции (кДж)</p> $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$ <p>ΔH_f^0, кДж/моль -1206,9 -635,5 -393,5</p> <p>5. Укажите тип гибридизации атомных орбиталей центрального атома в молекуле SiF_4.</p> <p>Ответы:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) sp</td> <td style="width: 50%;">2) sp^2</td> </tr> <tr> <td>3) sp^3</td> <td>4) sp^3d^2</td> </tr> </table> <p>6. Укажите, во сколько раз возрастет скорость прямой реакции</p> $\text{A}_{(\text{газ})} + 2\text{B}_{(\text{газ})} \rightleftharpoons \text{C}$ <p>при увеличении давления в 2 раза.</p> <p>Ответы:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) 2</td> <td style="width: 50%;">2) 4</td> </tr> <tr> <td>3) 8</td> <td>4) 16</td> </tr> </table> <p>7. Вычислите массу (г) H_3PO_4, которая потребуется для приготовления 500 мл раствора с молярной концентрацией эквивалента равной 0.05 моль-экв/л.</p> <p>8. Запишите уравнение гидролиза хлорида никеля (II) в ионном и молекулярном виде по 1-ой ступени. Укажите продукт, образующийся в результате этого процесса, кроме соляной кислоты.</p> <p>Ответы:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) Ni(OH)_2</td> <td style="width: 50%;">2) NiHCl</td> </tr> </table>	1) sp	2) sp^2	3) sp^3	4) sp^3d^2	1) 2	2) 4	3) 8	4) 16	1) Ni(OH)_2	2) NiHCl
1) sp	2) sp^2										
3) sp^3	4) sp^3d^2										
1) 2	2) 4										
3) 8	4) 16										
1) Ni(OH)_2	2) NiHCl										

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		3) NiOHCl	4) $\text{Ni(OH)}_2\text{Cl}$

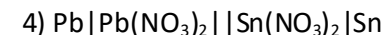
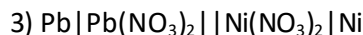
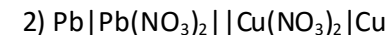
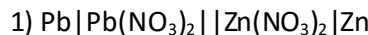
9. Укажите процесс, протекающий на инертном аноде при электролизе раствора хлорида цинка.

Ответы:



10. Укажите гальванический элемент, в котором свинец является анодом.

Ответы:



5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента содержит 25 задач и упражнений из ДОП4, перечень которых находится в варианте ИДЗ каждого студента. Темы охватывают все разделы программы дисциплины.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник задач и упражнений.</p> <p>ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается его номер, приводится полностью текст условия каждого задания. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность). ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий лабораторные занятия. В течение недели студент должен решить не менее 2-х задач.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 19,0 баллов.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 1 балл. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,5 баллов <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p>
2.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для чего он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе.</p> <p>Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 16 баллов.</p> <p>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <p>Подготовка отчета по лабораторной работе 6 баллов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выполнение, защита лабораторной работы – 10 баллов.
3.	Экзамен	<p>Экзамен проводится в письменной форме. Студент получает билет, время письменной части экзамена 90 минут. Студенты все решения и пояснения проводят на бумаге. После этого беседуют с преподавателем.</p> <p>Критерии оценки заданий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одно задание -4 балла <ul style="list-style-type: none"> – Максимальный балл за экзамен составляет 40 баллов. На экзамене студент должен набрать не менее 22 баллов.

