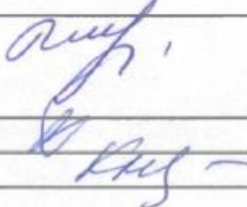
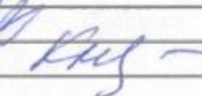


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Химия 2.6

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»		
Уровень образования	«Бурение нефтяных и газовых скважин» высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1,2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой - руководитель ОЕН на правах кафедры		I.V. Шаманин
Руководитель ООП		O.B. Брусики
Преподаватель	-	E.M. Князева

2020г.

1. Роль дисциплины «Химия 2.6» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-2.В2	Владеет опытом проведения химического эксперимента, методами качественного и количественного анализа различных химических систем
			ОПК(У)-2.У3	Умеет проводить расчеты концентрации растворов различных соединений
			ОПК(У)-2.У4	Умеет выполнять основные химические операции, очистку веществ в лабораторных условиях
			ОПК(У)-2.У5	Умеет определять по строению атома его свойства и возможность образования координационных соединений
			ОПК(У)-2.34	Знает законы термодинамики и закономерности протекания окислительно-восстановительных процессов
			ОПК(У)-2.35	Знает химические свойства элементов IV-VI групп Периодической системы и их важнейших соединений
			ОПК(У)-2.36	Знает строение и свойства комплексных соединений
			ОПК(У)-2.37	Знает строение и основные свойства некоторых органических веществ и наиболее распространённых высокомолекулярных соединений

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	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.	ОПК(У)-2	1. Комплексные соединения 2. Введение в неорганическую химию 3. Химия р-элементов 4. Органическая химия.	Защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен
РД 2	Выполнять количественные расчеты по химическим	ОПК(У)-2	1. Электрохимические	Защита отчета по лабораторной

	формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты.		системы 2. Комплексные соединения	工作中 书面问卷调查在实践课上。 答辩IDZ。 测试 – 独立的控制ЦОКО 考试
РД 3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	ОПК(У)-2	1. Электрохимические системы 2. Комплексные соединения 3. Введение в неорганическую химию 4. Химия р-элементов	защита отчета по лабораторной работе Письменный опрос на практическом занятии. Защита ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО Экзамен

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.

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.	Письменный опрос на практическом занятии	Примеры билетов: Тема «Гальванический элемент» 1. Как изменяется концентрация раствора, в который погружен катод, в ходе работы

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>гальванического элемента?</p> <p>2. Увеличится, уменьшится или останется без изменения масса цинковой пластиинки при взаимодействии ее с растворами:</p> $CuSO_4; \quad MgSO_4Pb(NO_3)_2$ <p>Составьте электронные и молекулярные уравнения соответствующих реакций.</p> <p>3. Что является окислителем в гальваническом элементе, составленном из олова и меди, которые погружены в 1 М растворы их солей? Составьте схему и напишите электродные процессы гальванического элемента.</p> <p>4. Как должен быть составлен гальванический элемент, чтобы в нем протекала следующая реакция:</p> $Cd + CuSO_4 \rightarrow CdSO_4 + Cu$ <p>5. Запишите схему магниево-цинкового гальванического элемента. Изменится ли э.д.с. этого элемента, если концентрацию каждого из ионов увеличить в одинаковое число раз?</p> <p>Тема: «Электролиз»</p> <p>1. Какие продукты и в какой последовательности образуются на катоде при электролизе водного раствора смеси солей, содержащих катионы: Pb^{2+}, Ca^{2+}, Ni^{2+} и Mn^{2+}?</p> <p>2. Чему равна масса воды, разложившаяся при электролизе водного раствора сульфата калия при силе тока 5 А в течение 3 часов? Запишите схему процесса электролиза и электродные процессы.</p> <p>3. Какова реакция среды раствора $PbSO_4$ и как меняется pH в около анодном пространстве после электролиза с инертным электродом?</p> <p>4. Какой из предложенных электродов (Al, Pb, Pt) будет являться активным при электролизе водного раствора $Fe(NO_3)_2$?</p> <p>5. Какие процессы и в какой последовательности будут протекать на электродах при электрохимическом рафинировании цинка, содержащего примеси висмута и меди в водном растворе серной кислоты?</p> <p>Тема «Окислительно-восстановительные реакции»</p> <p>1. Дайте формулировку, что называется степенью окисления</p> <p>2. Расставьте степени окисления для всех атомов в соединении $(NH_4)_2Cr_2O_7$</p> <p>3. Укажите, какие из приведенных ниже схем относятся к окислительным процессам:</p> $2HIO_3 \rightarrow I_2 \quad PO_3^- \rightarrow PO_4^4- \quad NO_2^- \rightarrow NO_3^-$ <p>4. Укажите число принятых электронов при переходах:</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		$H^+ \rightarrow H^- Cr^{+6} \rightarrow Cr^{+2} S^0 \rightarrow S^{+6}$ 5. В окислительно-восстановительных реакциях только в роли окислителя может выступать: $K_2Cr_2O_7$; H_2O_2 ; SO_2 ; HF
2.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Контрольные вопросы по теме «Главная подгруппа четвертой группы»:</p> <ol style="list-style-type: none"> Покажите уравнениями реакций получение углекислого газа из природных соединений (минералов) кальцита, магнезита и малахита. Растворимость углекислого газа в воде при 20 °C равна 87,2 млн 100 г воды. Чему равна молярная концентрация этого раствора? Напишите уравнения гидролиза карбоната натрия и силиката натрия. Какая соль и почему гидролизуется полнее? Объясните, почему реакция $CO_2(g) + Na_2SiO_3 = Na_2CO_3 + SiO_2(k)$ в растворах протекает в прямом направлении, а в расплавах – в обратном? Раствор силиката натрия используется в качестве клея. Почему при хранении в негерметичной емкости этот раствор становится мутным и теряет клеящие свойства? Покажите уравнениями реакций амфотерные свойства гидроксидов олова $Sn(OH)_2$ и $Sn(OH)_4$. 7. Покажите уравнениями реакций восстановительные свойства $SnCl_2$ и окислительные свойства PbO_2. <p>Контрольные вопросы размещены в учебном пособии: 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: 11.09.2016). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>
3.	Защита ИДЗ.	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Известно, что ион $[Fe(CN)_4]^{2-}$ диамагнитен. С помощью метода ВСобъясним химическую связь, диамагнетизм и геометрическое строение единого комплексного комплекса. Какая часть гальванического элемента называется электродом? Какой из электродов заряжен положительно, а как отрицательно, какие химические процессы идут на электродах? Почему один и тот же окислитель или восстановитель может иметь неодно, а не сколько-нибудь окислительно-восстановительного потенциала? При электролизе раствора сульфата меди (II) на аноде выделилось 5,64 л кислорода (н. у.). Опишите электролиз, вычислите массу выделившейся на катоде меди, приняв выход потоку 100 %.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий								
4.	Экзамен	<p>Пример заданий экзамена</p> <p>1. Для данного окислительно-восстановительного процесса:</p> $\text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{KMnO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_3 + \text{KOH}$ $\varphi^0 \text{MnO}_4^- / \text{MnO}_4^{2-} = 0,564 \text{ В} \quad \varphi^0 \text{SO}_4^{2-} / \text{SO}_3^{2-} = -0,93 \text{ В}$ <p>1.1. составьте реакции окисления и восстановления; 1.2. укажите окислитель и восстановитель и их эквивалентные массы; 1.3. методом электронного баланса или полуреакций подберите коэффициенты в этом уравнении; 1.4. составьте сокращенное ионное и полное молекулярное уравнения ионно-электронным методом; 1.5. рассчитайте $\Delta\varphi^0$ (В) и ΔG^0_{298} (кДж/моль); 1.6. укажите возможное направление протекания реакции.</p> <p>2.1. Составьте схему гальванического элемента, образованного двумя данными металлами, погруженными в растворы солей с известной концентрацией ионов;</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Металлы</td> <td>Соли</td> <td>$\varphi^0 \text{Cr}^{3+} / \text{Cr} = -0,744$</td> <td>Концентрации</td> </tr> <tr> <td>Cr, Al</td> <td>$\text{CrCl}_3, \text{AlCl}_3$</td> <td>$\varphi^0 \text{Al}^{3+} / \text{Al} = -1,663$</td> <td>$[\text{Cr}^{3+}] = 0,1 \text{ М}; [\text{Al}^{3+}] = 0,01 \text{ М}$</td> </tr> </table> <p>2.2. напишите уравнения катодного и анодного процессов; 2.3. определите равновесный потенциал катода.</p> <p>3.1. Рассчитайте сколько газа выделится на катоде при электролизе раствора AlCl_3 в течение 1 часа и силе тока равной 4 А.</p> <p>3.2. определите pH раствора в около катодном и около анодном пространстве до и после электролиза; 3.3. запишите уравнения катодного и анодного процесса.</p> <p>4.1 Допишите предполагаемое уравнение химической реакции $\text{Cr} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (конц)=... Подберите коэффициенты методом электронного баланса.</p> <p>4.2. Рассчитайте ΔG химической реакции и сделайте вывод о ее термодинамической вероятности без учета перенапряжения.</p> <p>5. рассчитайте наибольшее φ^0 металлов, которые могут корродировать с кислородной деполяризацией в растворе с $\text{pH} = 7,0$.</p> <p>6.1. рассчитайте ΔG^0_{298} реакции при коррозии, которая проходит на оловянном изделии ($\varphi^0 = -0,136$ В), покрытом хромовым покрытием ($\varphi^0 = 0,799$ В), в случае разрушения этого покрытия в среде с $\text{pH} = 9$</p> <p>6.2. Запишите реакции, идущие на катодных и на анодных участках.</p>	Металлы	Соли	$\varphi^0 \text{Cr}^{3+} / \text{Cr} = -0,744$	Концентрации	Cr, Al	$\text{CrCl}_3, \text{AlCl}_3$	$\varphi^0 \text{Al}^{3+} / \text{Al} = -1,663$	$[\text{Cr}^{3+}] = 0,1 \text{ М}; [\text{Al}^{3+}] = 0,01 \text{ М}$
Металлы	Соли	$\varphi^0 \text{Cr}^{3+} / \text{Cr} = -0,744$	Концентрации							
Cr, Al	$\text{CrCl}_3, \text{AlCl}_3$	$\varphi^0 \text{Al}^{3+} / \text{Al} = -1,663$	$[\text{Cr}^{3+}] = 0,1 \text{ М}; [\text{Al}^{3+}] = 0,01 \text{ М}$							

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	6.3. Определите тип покрытия.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Письменный опрос на практическом занятии	<p>Практическое занятие заканчивается письменной проверочной работой, которая включает в себя 5 заданий, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 30 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 0,6 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 3 баллов. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо проработать лекционный материал, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению проверочной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы. 2. Решение каждой задачи должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность). <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Задание выполнено полностью верно – 0,6 балла. b. Задание выполнено наполовину верно – 0,3 балла. c. Задание не выполнено – 0 баллов.
2. Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента содержит 20 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 6 баллов.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 0,5 балла. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – 0 ÷ 0,4 баллов <p>Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов.</p>
3.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого 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 и защищает ее отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 1,5 балла.</p> <p>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к лабораторной работе – 0,5 балла. • Отчет по лабораторной работе – 0,5 балла • Защита лабораторной работы – 0,5 балла.
4.	Экзамен	<p>Экзамен проводится в письменной форме в соответствии с расписанием сессии с группой или потоком студентов. Время выполнения письменных контрольных заданий строго ограничено и составляет для письменного экзамена – 3 академических часа, включая время на организационную часть и сдачу работ. Вопросы и задания, выносимые на письменные экзамены, соответствуют разделам учебной дисциплины. Экзаменационные вопросы разрабатываются преподавателями, ведущими учебную дисциплину, и группируются в экзаменационные билеты. Проверка работ и выставление отметок в экзаменационные ведомости проводится в течение двух рабочих дней, включая день экзамена. Информация о результатах экзамена доводится до</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>студентов через электронный журнал. В случае несогласия с результатами письменного экзамена студент может ознакомиться с рецензией (замечаниями и пометками) проверяющего. Студент, не явившийся на письменный контроль или получивший на нем оценку «неудовлетворительно», обязан выполнить письменную работу повторно. Повторно выполнение письменной работы осуществляется вдни, установленные деканатом по согласованию с кафедрами и учебно-методическим управлением. В случае повторного получения неудовлетворительной оценки студент сдается экзамен поданной дисциплине в установленной комиссии, сформированной заведующим кафедрой.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляется 2 тестовый балл; • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; • для заданий ссложными решениями предусмотрено частичное оценивание. <p>Максимальный суммарный балл за экзамен составляет 40 баллов.</p> <p>За 2 недели до экзамена студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается в отдельном элементе электронного курса.</p>