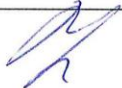


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4

Заведующий кафедрой – руководитель ОХИ на правах кафедры		E.I. Короткова
Руководители ООП		E.A. Кузьменко
Преподаватель		N.P. Пикула

2020 г.

1. Роль дисциплины «Углубленный курс физической химии» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.В4	Владеет навыками измерения ЭДС гальванических элементов, определения pH растворов, проведения кинетического эксперимента
		ОПК(У)-3.У4	Умеет рассчитывать ЭДС гальванических элементов; составлять кинетические уравнения в дифференциальной и интегральной форме
		ОПК(У)-3.34	Знает механизм протекания электрохимических, химических и каталитических процессов, закономерности и основные уравнения
ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов (ПК-16)	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами потенциометрии для исследования различных химических и электрохимических процессов и систем
		ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять электрохимические элементы, выводить кинетические уравнения для сложных многокомпонентных систем

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролирующей компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов физической химии при изучении и разработке химико-технологических процессов	ОПК(У)-3	Раздел 1. Электрохимия. Электрохимические элементы и ЭДС Раздел 2. Химическая кинетика Раздел 3. Катализ	Опрос в конце лекции, выполнение ИДЗ, коллоквиум, экзамен
РД-2	Выполнять расчеты по термодинамике электрохимических и кинетике химических процессов	ОПК(У)-3	Раздел 1. Электрохимия. Электрохимические элементы и ЭДС Раздел 2. Химическая кинетика Раздел 3. Катализ	выполнение ИДЗ, коллоквиум, экзамен
РД-3	Применять экспериментальные методы определения физико-химических свойств веществ и параметров химических реакций	ДПК(У)-1	Раздел 1. Электрохимия. Электрохимические элементы и ЭДС Раздел 2. Химическая кинетика Раздел 3. Катализ	защита отчета по лабораторной работе, выполнение ИДЗ, экзамен
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях	ДПК(У)-1	Раздел 1. Электрохимия. Электрохимические элементы и ЭДС Раздел 2. Химическая кинетика Раздел 3. Катализ	выполнение и 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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос в конце лекции	<p>Вопросы:</p> <p>Что такое электрохимические элементы (цепи)?</p> <p>Каковы правила схематической записи электрохимических цепей?</p> <p>Приведите пример химической цепи.</p>
2.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <p align="center">Коллоквиум. Термодинамика гальванического элемента. Химические цепи.</p> <p align="center">Концентрационные цепи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Термодинамика гальванического элемента. Типы электродов. 2. Электрохимические элементы (цепи). Правила схематической записи электрохимических цепей. Химические цепи. 3. Концентрационные цепи. Концентрационный элемент с переносом и без переноса ионов. 4. Применение метода ЭДС для расчета физико-химических констант. <p align="center">Коллоквиум. Химическая кинетика. Формальная кинетика. Кинетика формально простых реакций. Кинетика сложных реакций. Теории химической кинетики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия химической кинетики. Закон действующих масс.Формальная кинетика. Понятия: формально простые реакции, прямая и обратная кинетическая задача.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Односторонние реакции первого, второго, третьего, нулевого порядка.</p> <p>3. Методы определения порядка реакций.</p> <p>4. Обратимые, параллельные, последовательные реакции первого порядка.</p> <p>5. Метод стационарных концентраций Боденштейна.</p> <p>6. Влияние температуры на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Энергия активации.</p> <p>7. Теории химической кинетики. Кинетика цепных реакций.</p> <p style="text-align: center;">Коллоквиум. Катализ.</p> <p>1. Катализ. Основные понятия.</p> <p>2. Гомогенный катализ. Общий кислотно-основной катализ. Специфический кислотный катализ. Специфический основной катализ.</p> <p>3. Гетерогенный катализ. Механизм гетерогенного каталитических реакций.</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>Определение pH растворов методом ЭДС.</p> <p>1. Назовите типы электродов, используемые для определения pH раствора. Запишите уравнение Нернста.</p> <p>2. Назовите достоинства и недостатки используемых электродов</p> <p>3. Как рассчитывается ЭДС гальванического элемента?</p> <p>4. Опишите лабораторную установку для проведения измерений</p> <p>Определение произведения растворимости методом ЭДС</p> <p>1. Дайте характеристику концентрационным гальваническим элементам.</p> <p>2. Назовите достоинства и недостатки используемых электродов.</p> <p>3. Что такое диффузионный потенциал? Каким образом его можно устранить?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Опишите лабораторную установку для проведения измерений</p> <p>Изучение кинетики омыления уксусно-этилового эфира щелочью.</p> <ol style="list-style-type: none"> Назовите особенности протекания химических реакций в растворах. Каким кинетическим уравнением описывается реакция омыления эфира? Как рассчитывается константа скорости данной реакции? Какие факторы влияют на скорость реакции? Для чего проводится нагревание пробы в конце эксперимента? Опишите лабораторную установку для проведения измерений <p>Изучение кинетики разложения мочевины</p> <ol style="list-style-type: none"> Назовите особенности протекания химических реакций в растворах. Каким кинетическим уравнением описывается реакция разложения мочевины? Как рассчитывается константа скорости данной реакции? Какие факторы влияют на скорость реакции? Для чего проводится нагревание пробы в конце эксперимента? Опишите лабораторную установку для проведения измерений <p>Изучение скорости катализитического разложения пероксида водорода.</p> <ol style="list-style-type: none"> Дайте характеристику гомогенному катализу. Назовите особенности катализитических реакций. Назовите особенности протекания катализитических химических реакций в растворах. Каким кинетическим уравнением описывается реакция разложения пероксида водорода? Как рассчитывается константа скорости данной реакции? Какие факторы влияют на скорость реакции? Опишите лабораторную установку для проведения измерений
4.	ИДЗ	<p>Перечень тематик ИДЗ:</p> <p>Электродные потенциалы Электрохимические элементы Концентрационные элементы Определение физико-химических констант методом ЭДС Кинетика односторонних реакций Методы определения порядка реакций</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Кинетика сложных реакций Влияние температуры на скорость реакции</p>
5.	Экзамен	<p>Вопросы:</p> <p>Термодинамика гальванического элемента. Типы электродов.</p> <p>Электрохимические элементы (цепи). Правила схематической записи электрохимических цепей.</p> <p>Химические цепи.</p> <p>Концентрационные цепи. Концентрационный элемент с переносом и без переноса ионов.</p> <p>Применение метода ЭДС для расчета физико-химических констант.</p> <p>Основные понятия химической кинетики. Закон действующих масс. Формальная кинетика. Понятия: формально простые реакции, прямая и обратная кинетическая задача.</p> <p>Односторонние реакции первого, второго, третьего, нулевого порядка.</p> <p>Методы определения порядка реакций.</p> <p>Обратимые, параллельные, последовательные реакции первого порядка.</p> <p>Метод стационарных концентраций Боденштейна.</p> <p>Влияние температуры на скорость химической реакции. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Энергия активации.</p> <p>Теории химической кинетики. Кинетика цепных реакций.</p> <p>Катализ. Основные понятия.</p> <p>Гомогенный катализ. Общий кислотно-основной катализ. Специфический кислотный катализ.</p> <p>Специфический основной катализ.</p> <p>Гетерогенный катализ. Механизм гетерогенного каталитических реакций.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
Оценочные мероприятия		
1. Опрос в конце лекции		Проводится в конце каждой очной лекции. За верный ответ на вопросы опроса студентам начисляются баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
2. Коллоквиум		После изучения каждого раздела студенты проходят промежуточную аттестацию в виде сдачи коллоквиума. Ответы на вопросы коллоквиума оцениваются в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
3. Защита лабораторной работы		После выполнения лабораторной работы проводится обсуждение результатов и сдается отчет. За отчет студенты получают баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
4. ИДЗ		Студентам предлагается решить 14 задач. За верное решение каждой задачи начисляются баллы

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		(количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
5.	Экзамен	После выполнения всех заданий студент допускается к сдаче экзамена. Максимальное количество баллов за экзамен 20 баллов. Количество баллов за экзамен и количество баллов, набранное в семестре суммируется и формируется общая оценка.
6.	Дополнительные баллы (решение дополнительных ИДЗ)	Студентам предлагается решить дополнительные задачи, чтобы набрать дополнительное количество баллов. Максимально можно набрать 15 баллов.