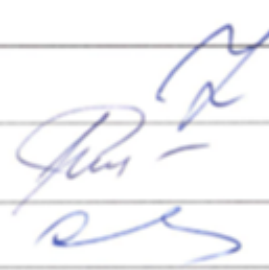
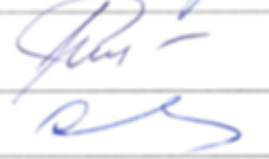


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Углубленный курс физической химии**

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химический инжиниринг		
Специализация	Химическая технология керамических и композиционных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		

Зав. кафедрой-руководитель ОХИ на правах кафедры		Короткова Е.И.
Руководитель О О П		Ревва И.Б.
Преподаватель		Сметанина Е.И.

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Углубленный курс физической химии	5	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)-3.34	Знает теории растворов электролитов, электрохимических элементов, кинетики, гомогенного и гетерогенного катализа, механизм протекания электрохимических, химических и каталитических процессов
				ОПК(У)-3.У4	Умеет рассчитывать физико-химические свойства растворов электролитов, ЭДС гальванических элементов, кинетические параметры простых реакций
				ОПК(У)-3.В4	Владеет методами определения физико-химических свойств электролитов, констант скоростей, порядка химической реакции, навыками измерения ЭДС гальванических элементов, определения pH растворов
	5	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	ДПК(У)-1.34	Знает методы исследования равновесий в растворах электролитов, кинетики простых, сложных, цепных, гетерогенных, каталитических реакций
				ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять электрохимические элементы, выводить кинетические уравнения для сложных многокомпонентных систем
				ДПК(У)-1.В4	Владеет методами кондуктометрии и потенциометрии для исследования процессов в различных химических процессах и системах

## 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 законов, теорий, уравнений, методов физической химии при изучении и разработке химико-технологических процессов	ОПК(У)-3	Раздел 1. Электрохимия Раздел 2. Химическая кинетика Раздел 3. Катализ	Тестирование в электронном курсе, Письменные опросы на практических занятиях, Индивидуальное домашнее задание, Коллоквиумы, Защита отчета по лабораторной работе
РД-2	Выполнять расчеты по термодинамике электрохимических и кинетике химических процессов	ОПК(У)-3	Раздел 1. Электрохимия Раздел 2. Химическая кинетика	Индивидуальное домашнее задание, Тестирование в электронном курсе,

			кинетика Раздел 3. Катализ	Защита отчета по лабораторной работе
РД -3	Применять экспериментальные методы определения физико-химических свойств веществ и параметров химических реакций	ДПК(У)-1	Раздел 1. Электрохимия Раздел 2. Химическая кинетика Раздел 3. Катализ	Защита отчета по лабораторной работе, Коллоквиумы
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях	ДПК(У)-1	Раздел 1. Электрохимия Раздел 2. Химическая кинетика Раздел 3. Катализ	Индивидуальное домашнее задание, 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

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Письменный опрос на практическом занятии	<p>1. Дать определение удельной электрической проводимости раствора электролита.</p> <p>2. Закон разведения Оствальда в математическом виде.</p> <p>3. Первое приближение Дебая-Хюкеля</p> <p>4. Определить тип электрода, на котором протекает реакция:</p> $\text{ClO}_2 + \bar{e} = \text{ClO}_2^-$ <p>5. Определить направление диффузионного потенциала на границе растворов одинаковой концентрации при <math>T=298\text{K}</math></p> $\text{LiNO}_3 \mid \text{KNO}_3$ <p>если <math>\lambda_{\text{Li}^+} = 38,6 \text{ См} \cdot \text{см}^2 \cdot \text{моль}^{-1}</math>; <math>\lambda_{\text{NO}_3^-} = 71,46 \text{ См} \cdot \text{см}^2 \cdot \text{моль}^{-1}</math>; <math>\lambda_{\text{K}^+} = 73,5 \text{ См} \cdot \text{см}^2 \cdot \text{моль}^{-1}</math>.</p> <p>6. Составить концентрационный электрохимический элемент с двумя растворами электролитов разной концентрации      <math>\text{KOH} \parallel \text{KOH}</math></p> $a_1 = 0,001 \quad a_2 = 0,01$
2.	Индивидуальное домашнее задание	<p><b>Задача 1.</b> Пользуясь справочными данными, рассчитайте, на сколько измениться pH раствора <math>\text{HClO}_4</math> в воде при температуре 298К, если концентрацию изменить от 0,1 до 0,5 моль/л.</p> <p><b>Задача 2.</b> Константа диссоциации уксусной кислоты в воде при температуре 298К равна <math>1,8 \cdot 10^{-5}</math>. Чему будет равна концентрация ионов водорода и pH раствора, если к 1 л 1М раствора уксусной кислоты добавить 8,2 г ацетата натрия? Считать раствор идеальным, принять, что объем раствора при введении соли практически не изменится.</p> <p><b>Задача 3.</b> Удельная электрическая проводимость раствора, содержащего 15% <math>\text{NiSO}_4</math> равна 0,254 См/см. Подвижности ионов: <math>\lambda_{\text{Ni}^{2+}}^\infty = 54 \text{ (См} \cdot \text{см}^2\text{) / моль}</math>, <math>\lambda_{\text{SO}_4^{2-}}^\infty = 80 \text{ (См} \cdot \text{см}^2\text{) / моль}</math>. Определите, при какой температуре кипит и замерзает раствор, если его плотность равна 1,171 г/см<sup>3</sup>?</p>
3.	Тестирование в электронном курсе	<p>Вопросы:</p> <p>1. Электрическая проводимость растворов электролитов при повышении температуры</p> <p>а) уменьшается</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>б) остается постоянной  <b>в) увеличивается</b>          г) проходит через максимум</p> <p>2. Катод – это электрод</p> <p>а) заряженный положительно          б) заряженный отрицательно          в) на котором протекают реакции окисления</p> <p>3. Связь между радиусом ионов и их подвижностью</p> <p>а) связи между радиусом и подвижностью нет  <b>б) чем больше радиус, тем меньше подвижность ионов</b>          в) чем больше радиус, тем больше подвижность ионов          г) зависит от природы иона</p>
4.	Презентация (доклад на конференц-неделе).	<p>Темы докладов (примеры):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физиолог Луиджи Гальвани.</li> <li>2. Создание вольтовой батареи.</li> <li>3. Майкл Фарадей.</li> <li>4. Устройство современных источников тока.</li> <li>5. Защита от коррозии морских судов.</li> <li>6. Катодная защита наземных сооружений.</li> <li>7. История развития катализа.</li> </ol>
5.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Молярная электрическая проводимость растворов электролитов (определение, размерность, расчет, от чего зависит, уравнения, графики).</li> <li>2. Определение pH растворов методом ЭДС (используемые электроды, цепи, вывод уравнений расчета).</li> <li>3. Механизм гетерогенного катализа. Стадии, параметры.</li> </ol>
6.	Защита отчета по лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опишите принципиальную схему измерения электрической проводимости раствора электролита.</li> <li>2. Почему при измерении используется переменный ток высокой частоты?</li> <li>3. Влияет ли количество жидкости, взятой для определения, на величину электрической проводимости?</li> </ol>
7.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адсорбция на поверхности твердого катализатора. Зависимость адсорбции от температуры и</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий									
	<p>давления. Изотерма адсорбции Ленгмюра.</p> <p>2. Под каким давлением поступает водород в левый электрод, если ЭДС элемента:</p> $\text{Pt}, \text{H}_2 \mid \text{HCl} \mid \text{H}_2, \text{Pt}$ $P_{\text{H}_2} = ? \quad c = 0,01 \text{ M} \quad P_{\text{H}_2} = 1 \text{ atm}$ <p>при 25°C равна 0,0069 В, а средний коэффициент активности раствора соляной кислоты равен 0,904?</p> <p>4. Щелочное омыление этилового эфира уксусной кислоты характеризуется следующими константами скоростей при различных температурах:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><math>T, \text{ K}</math></td> <td style="width: 33%;"><math>273</math></td> <td style="width: 33%;"><math>293</math></td> </tr> <tr> <td><math>k, \text{ мин}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1} \cdot \text{л}</math></td> <td><math>1,17</math></td> <td><math>5,08</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><math>6,56</math></td> </tr> </table> <p>Вычислите энергию активации и время протекания половины реакции при 298 К, если взаимодействуют 0,025 моль/л раствора эфира и щелочи.</p>	$T, \text{ K}$	$273$	$293$	$k, \text{ мин}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1} \cdot \text{л}$	$1,17$	$5,08$			$6,56$
$T, \text{ K}$	$273$	$293$								
$k, \text{ мин}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1} \cdot \text{л}$	$1,17$	$5,08$								
		$6,56$								

## 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 начинается с письменного опроса, которое включает в себя 2-3 коротких вопроса или задания, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 5 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 0,3-0,5 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 1 балла. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо самостоятельно повторить материал предыдущих занятий и подготовиться самостоятельно к теме текущего занятия, используя, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению письменного опроса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</li> <li>2. Содержание ответа должно соответствовать рекомендуемым учебникам или учебным пособиям, с использование точных формулировок и понятий.</li> </ol> <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Задание выполнено полностью верно – 1 балла.</li> <li>2) Задание выполнено наполовину верно – 0,5 балла.</li> <li>3) Задание не выполнено – 0 баллов.</li> </ol>
2. Индивидуальное домашнее задание	Всего за семестр студент выполняет 8 индивидуальных заданий, каждое из которых содержит 1-3 задач, упражнений или вопросов. Темы охватывают все разделы программы дисциплины.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ. 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). Каждое индивидуальное задание студент должен решить в течении 1-2 недель, следующих за занятием, на котором ИДЗ было выдано. Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 16 баллов.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 1 балл.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – <math>0 \div 0,5</math> баллов</li> </ul> <p>Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов</p>
3.	Тестирование в электронном курсе	Тестирование проводится в электронном курсе. Всего за семестр студент должен выполнить 4 теста. Каждый тест содержит 20-35 вопросов и заданий (задач). Время выполнения каждого теста варьируется от 40 до 60 минут. Тесты выполняются после освоения студентом соответствующего раздела дисциплины. Суммарный рейтинг за тесты 4 балла.
4.	Презентация (доклад на конференц-неделе).	Тема доклада выдается на 5-6 неделе семестра по предложенным преподавателем темам. Сдается на конференц- неделе. Оценивается дополнительными баллами – 3 балла. Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию.
5.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном виде или устной форме во время аудиторных занятий. Вопросы к коллоквиуму выставлены в электронном курсе. Студент отвечает на ряд предложенных вопросов, а потом беседует с преподавателем. По результатам собеседования выставляется оценка.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>5 баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;</p> <p>4 балла - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;</p> <p>3 балла - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.</p> <p>Меньше 3 баллов – неудовлетворительные знания, пересдача.</p> <p>Коллоквиум принимают преподаватели, ведущие лабораторные занятия.</p>
6.	Защита лабораторной работы	В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого он предоставляет

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>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, сделаны выводы по лабораторной работе и защищает ее, отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 3 балла.</p> <p>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка и выполнение лабораторной работы – 1 балл.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – 1 балл.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 1 балл.</li> </ul>
7.	Экзамен	<p>Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов Томского политехнического университета».</p> <p>Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в рамках текущего контроля – 80 баллов,</li> <li>– за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов.</li> </ul> <p>Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в Приложении «Календарный рейтинг-план изучения дисциплины».</p> <p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» экзамен проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы и задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов).</p> <p>Экзамен проходит в устной форме.</p> <p>Согласно шкале оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные</p>

<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
	<p>знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>