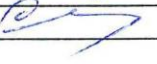


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Углубленный курс физической химии

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 Химическая технология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология | | |
| Специализация | Технология нефтегазохимии и полимерных материалов | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4 | | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Заведующий кафедрой – руководитель ОХИ на правах кафедры |  | Короткова Е.И. |
| Руководители специализации |  | Волгина Т. Н. |
| 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 | 4 | 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 | Р2 | ОПК(У)-3.В7 | Владеет навыками измерения ЭДС гальванических элементов, определения pH растворов, проведения кинетического эксперимента |
| | | | | | ОПК(У)-3.У7 | Умеет рассчитывать ЭДС гальванических элементов; составлять кинетические уравнения в дифференциальной и интегральной форме |
| | | | | | ОПК(У)-3.37 | Знает механизм протекания электрохимических, химических и каталитических процессов, закономерности и основные уравнения |
| | 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 | Р5 | ДПК(У)-1.В4 | Владеет методами кондуктометрии и потенциометрии для исследования процессов в различных химических процессах и системах |
| | | | | | ДПК(У)-1.У4 | Умеет составлять электрохимические элементы, выводить кинетические уравнения для сложных многокомпонентных систем |
| | | | | | ДПК(У)-1.34 | Знает методы исследования равновесий в растворах электролитов, кинетики простых, сложных, цепных, гетерогенных, каталитических реакций |

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 Раздел 3. Катализ | Индивидуальное домашнее задание Тестирование в электронном курсе 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-Хюккеля</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 $T=298\text{K}$</p> $\text{LiNO}_3 \text{KNO}_3$ <p>если $\lambda_{\text{Li}^+} = 38,6 \text{ См} \cdot \text{см}^2 \cdot \text{моль}^{-1}$; $\lambda_{\text{NO}_3^-} = 71,46 \text{ См} \cdot \text{см}^2 \cdot \text{моль}^{-1}$; $\lambda_{\text{K}^+} = 73,5 \text{ См} \cdot \text{см}^2 \cdot \text{моль}^{-1}$.</p> <p>6. Составить концентрационный электрохимический элемент с двумя растворами электролитов разной концентрации $\text{KOH} \parallel \text{KOH}$</p> $a_1 = 0,001 \quad a_2 = 0,01$ |
| 2. | Индивидуальное домашнее задание | <p>Задача 1. Пользуясь справочными данными, рассчитайте, на сколько измениться pH раствора HClO_4 в воде при температуре 298K, если концентрацию изменить от 0,1 до 0,5 моль/л.</p> <p>Задача 2. Константа диссоциации уксусной кислоты в воде при температуре 298K равна $1,8 \cdot 10^{-5}$. Чему будет равна концентрация ионов водорода и pH раствора, если к 1 л 1M раствора уксусной кислоты добавить 8,2 г ацетата натрия? Считать раствор идеальным, принять, что объем раствора при введении соли практически не изменится.</p> <p>Задача 3. Удельная электрическая проводимость раствора, содержащего 15% NiSO_4 равна 0,254 См/см. Подвижности ионов: $\lambda_{\frac{1}{2}\text{Ni}^{2+}}^\infty = 54 \text{ (См} \cdot \text{см}^2\text{) / моль}$, $\lambda_{\frac{1}{2}\text{SO}_4^{2-}}^\infty = 80 \text{ (См} \cdot \text{см}^2\text{) / моль}$. Определите, при какой температуре кипит и замерзает раствор, если его плотность равна 1,171 г/см³?</p> |
| 3. | Тестирование в электронном курсе | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Электрическая проводимость растворов электролитов при повышении температуры <ul style="list-style-type: none"> а) уменьшается б) остается постоянной в) увеличивается г) проходит через максимум Катод – это электрод <ul style="list-style-type: none"> а) заряженный положительно б) заряженный отрицательно в) на котором протекают реакции окисления Связь между радиусом ионов и их подвижностью <ul style="list-style-type: none"> а) связи между радиусом и подвижностью нет |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий | | | | | | | | |
|---|---|--|------|-----|-----|-----|---|------|------|------|
| | | <p>б) чем больше радиус, тем меньше подвижность ионов в) чем больше радиус, тем большее 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"> 1. Физиолог Луиджи Гальвани. 2. Создание вольтовой батареи. 3. Майкл Фарадей. 4. Устройство современных источников тока. 5. Защита от коррозии морских судов. 6. Катодная защита наземных сооружений. 7. История развития катализа. | | | | | | | | |
| 5. | Коллоквиум | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Молярная электрическая проводимость растворов электролитов (определение, размерность, расчет, от чего зависит, уравнения, графики). 2. Определение pH растворов методом ЭДС (используемые электроды, цепи, вывод уравнений расчета). 3. Механизм гетерогенного катализа. Стадии, параметры. | | | | | | | | |
| 6. | Защита отчета по лабораторной работе | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите принципиальную схему измерения электрической проводимости раствора электролита. 2. Почему при измерении используется переменный ток высокой частоты? 3. Влияет ли количество жидкости, взятой для определения, на величину электрической проводимости? | | | | | | | | |
| 7. | Контрольная (зачетная) работа | <p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адсорбция на поверхности твердого катализатора. Зависимость адсорбции от температуры и давления. Изотерма адсорбции Ленгмюра. 2. Под каким давлением поступает водород в левый электрод, если ЭДС элемента: $\text{Pt, H}_2 \mid \text{HCl} \mid \text{H}_2, \text{Pt}$ $P_{\text{H}_2} = ? \quad c = 0,01 \text{ M} \quad P_{\text{H}_2} = 1 \text{ atm}$ <p>при 25°C равна 0,0069 В, а средний коэффициент активности раствора соляной кислоты равен 0,904?</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Щелочное омыление этилового эфира уксусной кислоты характеризуется следующими константами скоростей при различных температурах: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">T, K</td> <td style="width: 25%;">273</td> <td style="width: 25%;">293</td> <td style="width: 25%;">298</td> </tr> <tr> <td>k, мин⁻¹·моль⁻¹·л</td> <td>1,17</td> <td>5,08</td> <td>6,56</td> </tr> </table> | T, K | 273 | 293 | 298 | k, мин ⁻¹ ·моль ⁻¹ ·л | 1,17 | 5,08 | 6,56 |
| T, K | 273 | 293 | 298 | | | | | | | |
| k, мин ⁻¹ ·моль ⁻¹ ·л | 1,17 | 5,08 | 6,56 | | | | | | | |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | Вычислите энергию активации и время протекания половины реакции при 298 К, если взаимодействуют 0,025 моль/л раствора эфира и щелочи. |

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"> 1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы. 2. Содержание ответа должно соответствовать рекомендуемым учебникам или учебным пособиям, с использование точных формулировок и понятий. <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Задание выполнено полностью верно – 1 балла. 2) Задание выполнено наполовину верно – 0,5 балла. 3) Задание не выполнено – 0 баллов. |
| 2. Индивидуальное домашнее задание | <p>Всего за семестр студент выполняет 8 индивидуальных заданий, каждое из которых содержит 1-3 задач, упражнений или вопросов. Темы охватывают все разделы программы дисциплины. Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ.</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).</p> <p>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"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 1 балл. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – 0 ÷ 0,5 баллов |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|--|
| | | Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов |
| 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 | <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, 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"> • Подготовка и выполнение лабораторной работы – 1 балл. • Отчет по лабораторной работе – 1 балл. • Защита лабораторной работы – 1 балл. |
| 7. | Контрольная (зачетная) работа | <p>Степени освоения студентами изученного материала по дисциплине оценивается в ходе выполнения контрольной (зачетной) работы.</p> <p>Контрольная работа выполняется по вариантам. Каждый вариант содержит по 3 вопроса по всем темам дисциплины (1 теоретический вопрос (10 баллов), 1 задача (5 баллов), 1 задание по</p> |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|--|
| | <p>фазовым диаграммам (5 баллов)). Критерии оценивания одного задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Задание выполнено полностью верно (максимальный балл). 2) Задание выполнено частично – баллы снижаются в 2 раза. 3) Задание не выполнено – 0 баллов. <p>Полученные за контрольную работу баллы, добавляются к общему рейтингу за семестр.</p> |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2018 / 2019 учебный год

| ОЦЕНКИ | | | <p>Дисциплина <i>«Углубленный курс физической химии»</i> по направлению <i>18.03.01 Химическая технология</i></p> | Lекции | 24 | час. |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------|------------|------|
| «Отлично» | A | 90 - 100 баллов | | Практ. занятия | 16 | час. |
| «Хорошо» | B | 80 – 89 баллов | | Лаб. занятия | 24 | час. |
| | C | 70 – 79 баллов | | Всего ауд. работа | 64 | час. |
| «Удовл.» | D | 65 – 69 баллов | | СРС | 80 | час. |
| | E | 55 – 64 баллов | | ИТОГО | 144 | час. |
| Зачтено | P | 55 - 100 баллов | | | 4 | з.е. |
| Неудовлетворительно/незачтено | F | 0 - 54 баллов | | | | |

Результаты обучения по дисциплине:

| | |
|-----|--|
| РД1 | Применять знания законов, теорий, уравнений, методов физической химии при изучении и разработке химико-технологических процессов |
| РД2 | Выполнять расчеты по термодинамике электрохимических и кинетике химических процессов |
| РД3 | Применять экспериментальные методы определения физико-химических свойств веществ и параметров химических реакций |
| РД4 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях |

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - зачет

| Оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|--------------------------|--|--------|------------|
| Текущий контроль: | | | |
| I | Посещение лекций при наличии конспекта | 12 | 12 |
| TK1 | Выполнение лабораторной работы и защита отчета | 8 | 24 |
| TK2 | Выполнение и защита ИДЗ | 8 | 16 |
| TK3 | Доклад-презентация на конференц-неделе | 1 | 3 |
| TK4 | Коллоквиумы | 4 | 16 |
| TK5 | Письменный опрос на практическом занятии | 5 | 5 |
| ЭР1 | Тесты в электронном курсе | 4 | 4 |
| TK6 | Контрольная (зачетная) работа | 1 | 20 |
| ИТОГО | | | 100 |

Электронный образовательный ресурс (при наличии):

| Учебная деятельность / оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|---|----------------------------------|-----------|-------|
| ЭР1 | Тестирование в электронном курсе | 4 | 4 |
| ИТОГО | | 10 | |

Дополнительные баллы

| Учебная деятельность / оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|---|--|--------|-----------|
| ДП1 | Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку | 5 | 10 |
| ИТОГО | | | 10 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | РД1 РД3 РД4 | Лекция 1. Теории растворов электролитов. Электропроводность. | 2 | | П | 1 | ОСН 4 ДОП 1, 4, 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Лабораторная работа 1. Электропроводность растворов электролитов. Определение константы диссоциации слабого электролита и произведения растворимости малорастворимого соединения. | 2 | | TK1 | 3 | ОСН 3 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторной работе | | 3 | | | ОСН 3 | ЭР 1 | |
| 2 | | РД1 РД2 | Лекция 2. Электролиз. Законы Фарадея. Электродный потенциал и типы электродов. | 2 | | П | 1 | ОСН 4 ДОП 1, 4, 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Практическое занятие 1. Расчет электропроводности растворов электролитов. | 2 | | | | ОСН 2 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 2 | TK2 | 1 | ОСН 2 ДОП 3 | ЭР 1 | |
| 3 | | РД1 РД3 РД4 | Лекция 3. Электрохимические цепи. | 2 | | П | 1 | ОСН 4 ДОП 1, 4, 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Лабораторная работа 2. Определение чисел переноса методом движущейся границы. | 2 | | TK1 | 3 | ОСН 3 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторной работе | | 3 | | | ОСН 3 | ЭР 1 | |
| 4 | | РД1 РД2 | Лекция 4. Метод ЭДС. Электрохимическая коррозия. | 2 | | П | 1 | ОСН 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Практическое занятие 2. Расчеты по законам Фарадея. | 2 | | TK5 | 1 | ОСН 2 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 2 | TK2 | 1 | ОСН 2 ДОП 3 | ЭР 1 | |
| 5 | | РД1 | Лекция 5. Основные понятия химической кинетики. Формальная кинетика. | 2 | | П | 1 | ОСН 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Лабораторная работа 3. Коллоквиум №1. | 2 | | TK4 | 4 | ОСН 4 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к коллоквиуму №1 | | 5 | | | ОСН 4 | | |
| 6 | | РД1 РД2 | Тестирование в электронном курсе. Тест №1. | | 1 | ЭР1 | 1 | | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 6. Методы определения порядка химических реакций. | 2 | | П | 1 | ОСН 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Практическое занятие 3. Расчет электродных потенциалов и ЭДС гальванических элементов | 2 | | TK5 | 1 | ОСН 2 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| 7 | | РД1 РД3 | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 3 | TK2 | 3 | ОСН 2 ДОП 3 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 7. Кинетика сложных химических реакций. | 2 | | П | 1 | ОСН 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|--------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видеоресурсы |
| 8 | | РД4 | Лабораторная работа 4. <i>Определение pH растворов методом ЭДС.</i> | 2 | | TK1 | 3 | OCH 3 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторной работе | | 3 | | | OCH 3 | ЭР 1 | |
| 9 | | РД1 | Лекция 8. Теории химической кинетики. Кинетика цепных реакций | 2 | | П | 1 | OCH 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Практическое занятие 4. Расчет термодинамических параметров методом ЭДС. | 2 | | TK5 | 1 | OCH 2 | | |
| | | РД2 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 6 | TK2 | 4 | OCH 2 ДОП 3 | ЭР 1 | |
| 10 | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Конференц-неделя 1 | | | | | | | |
| | | | Доклады-презентации на конференции. | | 2 | TK3 | 3 | OCH 1 | ЭР 1 | |
| | | | Всего по контрольной точке (аттестации) 1 | 32 | 30 | | 37 | | | |
| | | | Лекция 9. Катализ. Классификация реакций гомогенного катализа. Кислотно-основной катализ. | 2 | | П | 1 | OCH 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Лабораторная работа 5. Определение произведения растворимости методом ЭДС. | 2 | | TK1 | 3 | OCH 3 | | |
| | | | Практическое занятие 5. Определение порядка химических реакций и расчет константы скорости простых реакции. | 2 | | TK5 | 1 | OCH 1 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| 11 | | РД1 | Подготовка к лабораторной работе. | | 3 | | | OCH 3 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 3 | TK2 | 2 | OCH 1 ДОП 2 | ЭР 1 | |
| | | | Лабораторная работа 6. Коллоквиум №2. | 2 | | TK4 | 4 | OCH 4 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| 12 | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Подготовка к коллоквиуму №2. | | 5 | | | OCH 4 | | |
| | | | Тестирование в электронном курсе. Тест №2. | | 1 | ЭР1 | 1 | | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 10. Ферментативный катализ. | 2 | | П | 1 | OCH 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Лабораторная работа 7. Изучение кинетики омыления уксусноэтилового эфира щелочью. | 2 | | TK1 | 3 | OCH 3 | | |
| | | | Практическое занятие 6. Расчет зависимости константы скорости от температуры. | 2 | | | | OCH 1 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторной работе. | | 3 | | | OCH 3 | ЭР 1 | |
| 13 | | РД3 РД4 | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 3 | TK2 | 2 | OCH 1 | ЭР 1 | |
| | | | Лабораторная работа 8. Изучение кинетики разложения мочевины. | 2 | | TK1 | 3 | OCH 3 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторной работе. | | 3 | | | OCH 3 | ЭР 1 | |
| 14 | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Тестирование в электронном курсе. Тест №3. | | 1 | ЭР1 | 1 | | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 11. Механизм гетерогенного катализа. | 2 | | П | 1 | OCH 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Лабораторная работа 9. Коллоквиум №3. | 2 | | TK4 | 4 | OCH 4 | | |
| | | | Практическое занятие 7. Расчет кинетики сложных реакций. | 2 | | TK5 | 1 | OCH 1 | | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|--------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видеоресурсы |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к коллоквиуму №3. | | 5 | | | OCH 4 | | |
| | | | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 3 | TK2 | 2 | OCH 1 | ЭР 1 | |
| 15 | | PД3 PД4 | Лабораторная работа 10. Изучение скорости катализитического разложения пероксида водорода. | 2 | | TK1 | 3 | OCH 3 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторной работе. | | 3 | | | OCH 3 | ЭР 1 | |
| | | | Тестирование в электронном курсе. Тест №4. | | 1 | ЭР1 | 1 | | ЭР 1 | |
| 16 | | PД1 PД2 PД3 PД4 | Лекция 12. Кинетика гетерогенного катализа, теории. | 2 | | П | 1 | OCH 4 ДОП 5 | ЭР 1-6 | |
| | | | Лабораторная работа 11. Изучение кинетики гидролиза сложных эфиров. | 2 | | TK1 | 3 | OCH 3 | | |
| | | | Практическое занятие 8. Вывод кинетических уравнений в сложных химических процессах. | 2 | | | | OCH 1 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к лабораторной работе. | | 3 | | | OCH 3 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение домашних заданий (ИДЗ). | | 4 | TK2 | 1 | OCH 1 | ЭР 1 | |
| 17 | | PД1 | Лабораторная работа 12. Коллоквиум №4. | 2 | | TK4 | 4 | OCH 4 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | | | | | | |
| | | | Подготовка к коллоквиуму №4. | | 5 | | | OCH 4 | | |
| 18 | | | Конференц-неделя 2 | | | | | | | |
| | | | Защита ИДЗ | | 2 | TK2 | | OCH 1, 2 | | |
| | | | Защита отчетов по лабораторным работам | | 2 | TK1 | | OCH 3 | | |
| | | | Контрольная (зачетная работа) | | 2 | TK6 | 20 | OCH 4 ДОП 5 | | |
| | | | Всего по контрольной точке (аттестации) 2 | 32 | | | 63 | | | |
| | | | Общий объем работы по дисциплине | 64 | 80 | | 100 | | | |

Информационное обеспечение:

| № (код) | Основная учебная литература (OCH) |
|---------|---|
| OCH 1 | Кудряшов И. В. Сборник примеров и задач по физической химии : учебное пособие для вузов / И. В. Кудряшов, Г. С. Каретников. – 7-е изд., стер. – Москва : Альянс, 2008. – 527 с. – Текст : непосредственный |
| OCH 2 | Сборник задач по электрохимии : учебное пособие / Н. А. Колпакова, Л. С. Анисимова, Н. П. Пикула [и др.]; под ред. Н. А. Колпаковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Альянс, 2016. – 130 с. – Текст : непосредственный |
| OCH 3 | Сметанина Е. И. Лабораторный практикум по физической химии : учебное пособие / Е. И. Сметанина, В. А. Колпаков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 4-е изд., стер. – Томск : Изд-во ТПУ, 2017. – URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m067.pdf (дата обращения: 12.03.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный |
| OCH 4 | Стромберг А. Г. Физическая химия : учебник для вузов / А. Г. Стромберг, Д. П. |

| № (код) | Название электронного ресурса (ЭР) | Адрес ресурса |
|---------|--|---|
| ЭР 1 | Сетевой электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Углубленный курс физической химии» | http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=868 |
| ЭР 2 | Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU. | https://elibrary.ru/defaultx.asp |
| ЭР 3 | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | http://www.studentlibrary.ru/ |
| ЭР 4 | Электронно-библиотечная система «Лань» | https://e.lanbook.com/ |

| | |
|---------|--|
| | Семченко. – 7-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2009. – 527 с. – Текст : непосредственный. |
| | |
| | |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП) |
| ДОП 1 | Еремин В. В. Основы общей и физической химии : учебное пособие / В. В. Ере-мин, А. Я. Боршевский. – 2-е изд. испр. – Долгопрудный : Интеллект, 2018. – 848 с. – Текст : электронный // Znaniум.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1022497 (дата обращения: 12.02.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей. |
| ДОП 2 | Колпакова Н. А. Сборник задач по химической кинетике : учебное пособие / Н. А. Колпакова, С. В. Романенко, В. А. Колпаков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 280 с. – Текст : непосредственный. |
| ДОП 3 | Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. – 12-е изд. – Москва : АРИС, 2010. – 239 с. – Текст : непосредственный. |
| ДОП 4 | Основы физической химии. В 2 ч : учебник / В. В. Еремин, С. И. Каргов, И. А. Успенская [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 625 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/116100 (дата обращения: 12.02.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей. |
| ДОП 5 | Сметанина Е. И. Углубленный курс физической химии : курс лекций / Е. И. Сметанина ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во ТПУ, 2013. - URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m043.pdf (дата обращения: 13.03.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный. |

| | | |
|---------|---|---|
| | | |
| Эр 5 | Электронно-библиотечная система «Юрайт» | https://urait.ru/ . |
| Эр 6 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» | https://new.znanium.com/ . |
| № (код) | Видеоресурсы (ВР) | Адрес ресурса |
| ВР 1 | | |
| ВР 2 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Составил:
 «__» _____ 2018 г. (Е.И. Сметанина)

Согласовано:
 Руководитель подразделения _____ (Е.И. Короткова)
 «__» _____ 2020 г.

| | |
|---------|---|
| ОСН 4 | Стромберг А. Г. Физическая химия : учебник для вузов / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко. – 7-е изд., стер. – Москва : Высшая школа, 2009. – 527 с. – Текст : непосредственный. |
| | |
| | |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП) |
| ДОП 1 | Еремин В. В. Основы общей и физической химии : учебное пособие / В. В. Ере-мин, А. Я. Боршевский. – 2-е изд. испр. – Долгопрудный : Интелллект, 2018. – 848 с. – Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1022497 (дата обращения: 12.02.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей. |
| ДОП 2 | Колпакова Н. А. Сборник задач по химической кинетике : учебное пособие / Н. А. Колпакова, С. В. Романенко, В. А. Колпаков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 280 с. – Текст : непосредственный. |
| ДОП 3 | Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. – 12-е изд. – Москва : АРИС, 2010. – 239 с. – Текст : непосредственный. |
| ДОП 4 | Основы физической химии. В 2 ч : учебник / В. В. Еремин, С. И. Каргов, И. А. Успенская [и др.]. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 625 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/116100 (дата обращения: 12.02.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей. |
| ДОП 5 | Сметанина Е. И. Углубленный курс физической химии : курс лекций / Е. И. Сметанина ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во ТПУ, 2013. - URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m043.pdf (дата обращения: 13.03.2018). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный. |

| | | |
|---------|---|---|
| ЭР 4 | Электронно-библиотечная система «Лань» | https://e.lanbook.com/ . |
| Эр 5 | Электронно-библиотечная система «Юрайт» | https://urait.ru/ . |
| Эр 6 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» | https://new.znanium.com/ . |
| № (код) | Видеоресурсы (ВР) | Адрес ресурса |
| ВР 1 | | |
| ВР 2 | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Составил:
 (Е.И. Сметанина)
«29 06» 2018 г.

Согласовано:
Руководитель подразделения  (Е.И. Короткова)
«29 05» 2020 г.