Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимий Егике РЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: исполняющий обязанности ректора Дата подписания: 30.01.20 го сударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «Пермская государственная фармацевтическая академия» 4f6042f92f26818253a6672056464 Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра общей и органической химии

Полное наименование кафедры

УТВЕРЖДЕНА решением кафедры Протокол от 10 июня 2022 г. № 10

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1. Б.14 Физическая химия</u> наименование дисциплины

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология **Профиль программы:** Химическая технология лекарственных средств

Год набора: 2023

Пермь, 2022 г.

1. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой обучающихся всегда находится в центре внимания кафедры.

Обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции; при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам; если разобраться в материале не удается, то необходимо обратиться к преподавателю на семинарских занятиях.

2. Рекомендации по подготовке к семинарам.

Обучающимся следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного семинарского занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия и отработать задания, определённые для подготовки к семинарскому занятию;
- при подготовке к семинарским занятиям следует использовать не только лекции, но и учебную литературу;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы для опроса по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании;
- в ходе семинарского занятия давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов.

Вопросы для самопроверки Физическая химия

Вопросы для самопроверки по теме 1 Термодинамика.

- 1. В чем заключается закон Гесса? Почему закон Гесса является следствием первого закона термодинамики? Для каких процессов справедлив закон Гесса? Каковы следствия из закона Гесса?
- 2. Что называется тепловым эффектом химической реакции?
- 3. Что называется стандартной теплотой образования этанола?
- 4. Как можно рассчитать теплоту сгорания вещества, располагая данными по теплотам образования различных веществ?
- 5. Как определяют опытным путем тепловые эффекты процессов?

Какова зависимость теплового эффекта реакции от температуры?

6.Используя термодинамические данные для реакции $2CH_4 \rightarrow C_2H_2 + 3H_2$, протекающей при стандартных условиях, рассчитайте следующие величины:

Изменение энтальпии ($\Delta_r H^0_{298}$), если

$$\Delta_f H^0(CH_4,298K) = -74,85 \text{ кДж/моль}$$

$$\Delta_f H^0(C_2H_2,298K) = 226,75$$
 кДж/моль;

Изменение энтропии ($\Delta_r S^o_{298}$), если

$$S^{0}(CH_{4},298K) = 186,19 \, \text{Дж/(моль·К)}$$

$$S^0(C_2H_2,298K) = 200,8$$
 Дж/(моль·К)

$$S^0(H_2,298K) = 130,6$$
 Дж/(моль·К);

Изменение свободной энергии Гиббса ($\Delta_{\rm r} G^{\rm o}_{298}$) и сделайте вывод о возможности самопроизвольного протекания процесса.

7. Выберите по принципу соответствия выражения для I и II закона термодинамики:

A.
$$\delta Q = dU + \delta W$$

Б.
$$Q = \Delta U + \rho \Delta V$$

B.
$$dS \ge \frac{\delta Q}{T}$$

$$\Gamma. \ \eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

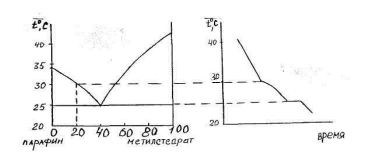
Вопросы для самопроверки по теме 2 Фазовые равновесия

- 1. Что такое коэффициент распределения?
- 2. Какие экспериментальные данные необходимы для его расчета?
- 3. Как определить равновесные концентрации уксусной кислоты в воде и в бензоле?
- 4. Как на основании рассчитанных значений коэффициента распределения сделать вывод о состоянии молекул уксусной кислоты в воде и в бензоле?
- 5. Карбид кальция получают по уравнению:

$$CaO_{(T)} + 3C$$
 $CaC_{2(T)} + CO_{(T)}$

При 1600^{0} С CaC₂ и CaO взаимно растворяются, образуя расплав. Определить фазовый состав и число степеней свободы этой системы до 1600^{0} С и выше этой температуры.

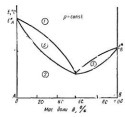
- 6. При какой температуре кипит вода в автоклаве при давлении 2 атм? Теплота испарения воды 40,7 кДж/моль.
- 7 .По приведенной диаграмме нарисуйте кривую охлаждения смеси, содержащей 20% метилстеарата в интервале температур 40-20°C. По виду кривой сделайте вывод о фазовых превращениях, происходящих в системе, укажите их температуры.



Вопросы для самопроверки по теме 3 Растворы

- 1. Что выражает молярная концентрация, моляльная концентрация, молярная доля, массовая доля?
- 2. Как формулируется закон Рауля для разбавленных растворов нелетучих веществ?
- 3. Как зависит понижение температуры замерзания раствора от его концентрации?
- 4. Какой физический смысл криоскопической постоянной и от каких факторов она зависит?
- 5. Какое явление называется осмосом? Как математически выражается закон Вант-Гоффа?

- 6. Какие растворы называются гипо-, гипер- и изотоническими?
- 7. Что такое осмотическая концентрация и как ее можно определить криоскопическим методом?
- 8. Будет ли одинаковым понижение температуры замерзания растворов сахарозы и хлорида натрия с одной и той же моляльной концентрацией?
- 9. Укажите фазовое состояние системы в областях 1,2,3. Определите состав азеотропной смеси.



10. Какие законы являются теоретическим обоснованием перегонки?

Вопросы для самопроверки по теме 4 Электрохимия

- 1. Что такое электропроводимость, как она определяется и в каких единицах выражается?
- 2. С какой целью поверхность платиновых электродов покрывают платиновой чернью?
- 3. Почему измерение сопротивления растворов электролитов необходимо проводить при постоянной температуре?
- 4. Какие растворы можно использовать для определения постоянной кондуктометрической ячейки?
- 5. Почему при измерении сопротивления проводников второго рода нельзя пользоваться постоянным током?
- 6. Как зависит удельная и молярная электрические проводимости от концентрации сильных и слабых электролитов?
- 7. Какие данные необходимы для определения степени и константы ионизации слабого электролита?
- 8. Запишите схемы гальванических элементов, которые могут быть использованы для измерения рН раствора.
- 9. Какие электроды в качестве измерительных (индикаторных) могут быть использованы при измерении рН раствора?
- 10. На какой границе раздела в стеклянном электроде возникает потенциал, зависящий от рН раствора?
- 11. Какие электроды могут быть использованы в качестве электродов сравнения при измерении рН раствора?
- 12. Какую роль играет электрод сравнения?
- 13. Какой прибор используют для измерения ЭДС при определении рН потенциометрическим метолом?
- 14. Какие гальванические элементы можно использовать для потенциометрического титрования?
- 15. Почему вблизи точки эквивалентности происходит резкое изменение потенциала индикаторного электрода, погруженного в титруемый раствор?
- 16. От каких факторов зависит величина скачка при потенциометрическом титровании?
- 17. В чем заключается принцип выбора индикаторного электрода для потенциометрического титрования?

- 18. Какие электроды можно использовать в качестве индикаторных при потенциометрическом титровании кислот и оснований?
- 19. Для определения pH желудочного сока был составлен гальванический элемент из водородного и хлорсеребряного электродов. Определить pH биологического объекта, если ЭДС элемента равна 262 мB при 37^{0} С. Потенциал хлорсеребряного электрода равен 201 мB.
- 20. Вычислить стандартную ЭДС медно-серебряного гальванического элемента:

$$\varphi^{0}_{Cu^{2+}./Cu} = 0,34B$$

$$\varphi^{0}_{Ag^{+}/Ag} = 0,8B$$

- 21.Вычислить электродный потенциал серебра в 0,1М растворе AgNO₃, если $\boldsymbol{\varphi}^{0}_{Ag^{+}/Ag} = 0,8$ В Вопросы для самопроверки по теме 5 **Кинетика.**.....
- 1. В каких единицах измеряется скорость химической реакции?
- 2. Как формулируется основной постулат химической кинетики?
- 3. Может ли молекулярность быть больше порядка реакции?
- 4. Что такое порядок реакции?
- 5. Каким методом определяется порядок реакции в данной работе?
- 6. Срок годности лекарства при 40^{0} С равен 1 году. Определить срок годности лекарства при комнатной температуре (20^{0} С) и при 0^{0} С, если считать, что разложение лекарства идет по первому порядку (γ =2).
- 7. Как изменится скорость реакции $2NO + O_2 = 2NO_2$, протекающей в закрытом сосуде, если увеличить давление в 4 раза?
- 8. Приведите кинетические закономерности реакции 2-го порядка.
- 9. Найти, во сколько раз увеличивается скорость реакции при повышении температуры на 20^{0} C, если γ =3?