## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Б1.В.               | 01.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ                         |
|---------------------|---|
|                     | Теория растворов                                    |
| наименование        | дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом |
| Направление подгото | овки / специальность                                |
|                     | 04.04.01 Химия                                      |
| Направленность (про | офиль)<br>04.04.01.07 Физическая химия              |
|                     |   |
|                     |   |
|                     |   |
|                     |   |
| Форма обучения      | очная   |
| Год набора          | 2022  |

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| канд.х              | ким. наук, доцент, Денисова Л.Т. |
|                     | попучость инишизант фэмициа      |

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины — получение обучающимися углубленных знаний о теориях химического взаимодействия между компонентами раствора, что позволит целенаправленно регулировать многие технологические процессы, в том числе такие, получение материалов с заданными свойствами; совершенствование в экологическом и физико-химическом плане уже существующих технологий.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с основными теориями, описывающими свойства растворов, способами расчета термодинамических величин применительно к различным типам растворов.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  Запланированные результаты обучения по дисциплине |   |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | работу и выбирать адекватные методы решения ач в выбранной области химии, химической  |  |  |  |  |  |
| технологии или смежных с хим  | =   |  |  |  |  |  |
| ПК-1.1: Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий                           | Знать основные принципы составления плана исследований Уметь составлять план исследований Владеть адекватными методами при сосавлении |  |  |  |  |  |
| ПК-1.2: Выбирает  | плпна исследований Знать способы учета материальных и временных   |  |  |  |  |  |
| экспериментальные и расчетно-теоретические  | ресурсов для решения поставленной экспериментальной задачи  |  |  |  |  |  |
| методы решения поставленной задачи исходя   | Уметь выбирать экспериментальные или /и расчетно-теоретические методы для решения поставленной  |  |  |  |  |  |
| из имеющихся материальных и временных ресурсов  | задачи Владеть методологией выбора решения поставленной задачи  |  |  |  |  |  |
| ПК-1.3: Организует и проводит предпроектные исследования технических и                                  | Знать функциональные характеристики материалов для проведения исследований Уметь организовывть и проводить предпроектные              |  |  |  |  |  |
| функциональных характеристик продуктованалогов  | исследования Владеть организаторскими способностями для проведения предпроектных исследований   |  |  |  |  |  |

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

|                                     |  | e |
|-------------------------------------|--|---|
| Вид учебной работы                  | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | 1 |
| Контактная работа с преподавателем: | 1,5 (54)                                   |   |
| занятия лекционного типа            | 0,5 (18)                                   |   |
| практические занятия                | 0,5 (18)                                   |   |
| лабораторные работы                 | 0,5 (18)                                   |   |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 0,5 (18)                                   |   |
| курсовое проектирование (КП)        | Нет  |   |
| курсовая работа (КР)                | Нет  |   |
| Промежуточная аттестация (Экзамен)  | 1 (36)                                     |   |

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

|          |   |       | Контактная работа, ак. час.    |       |   |       |  |       |                          |  |
|----------|---|-------|--------------------------------|-------|---|-------|--|-------|--------------------------|--|
| №<br>п/п | Молупи темы (разлены) писциппины  |       | Занятия<br>лекционного<br>типа |       | Занятия семин Семинары и/или Практические занятия |       | нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы |       | ятельная<br>ак. час.     |  |
|          |   | Всего | В том<br>числе в<br>ЭИОС       | Всего | В том числе в ЭИОС                                | Всего | В том числе в ЭИОС                                 | Всего | В том<br>числе в<br>ЭИОС |  |
| 1. Oc    | новные этапы в развитии теории растворов  |       |                                |       |   |       |  |       |                          |  |
|          | 1. Введение. Общая характеристика растворов.<br>Основные теории растворов.                            | 2     |                                |       |   |       |  |       |                          |  |
|          | 2. Растворы. Способы выражений концентраций. решение задач на переход от одной концентрации к другой. |       |                                | 2     |   |       |  |       |                          |  |
|          | 3. Понятие о растворенном веществе и растворителе.<br>Способы выражений концентрации.                 |       |                                |       |   |       |  | 2     |                          |  |
|          | 4. Термодинамическое и молекулярно-кинетическое условие образования растворов.                        | 2     |                                |       |   |       |  |       |                          |  |
|          | 5. Термодинамическая характеристика процессов сольватации ионов.                                      |       |                                | 2     |   |       |  |       |                          |  |
|          | 6. Сольватация ионов и молекул неорганических веществ и органических молекул.                         |       |                                |       |   |       |  | 2     |                          |  |

| 7. Свойства и структурные особенности растворителей и растворов.   | 1 |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
| 8. Классификация растворителей: по физическим константам, кислотно-основным свойствам, образованию водородной связи, донорно-акцепторной способности и др.   |   |   |   | 1 |  |
| 2. Термодинамическая теория растворов  |   |   |   |   |  |
| 1. Термодинамические соотношения, используемые в термодинамике растворов. Основные методы определения парциальных молярных величин. Активность. Коэффициент активности.  | 1 |   |   |   |  |
| 2. Решение задач на применение первого и второго уравнений Гиббса – Дюгема.  |   | 2 |   |   |  |
| 3. Характеристические функции. Экстенсивные и интенсивные свойства системы. Методы определения парциальных молярных величин.   |   |   |   | 2 |  |
| 4. Определение и термодинамические свойства идеальных растворов. Условия идеальности растворов. Мольный объем, энтальпия, энтропия и энергия Гиббса идеального раствора. Равновесие идеальный раствор — пар. Равновесие идеальный раствор — твердая фаза. Температуры кипения и замерзания идеальных растворов. Осмотическое давление идеального раствора. Уравнения Ван-Лаара и Вант-Гоффа. | 2 |   |   |   |  |
| 5. Законы Рауля и Генри. Летучесть компонента.<br>Уравнение Шредера – Ван-Лаара.   |   | 2 |   |   |  |
| 6. Классификация идеальных растворов.  |   |   |   | 2 |  |
| 7. Определение давления насыщенного пара легколетучей жидкости   |   |   | 4 |   |  |

|  |   | 1 | 1 | l |   | 1 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 8. Термодинамическая теория бесконечно разбавленных растворов. Общая характеристика разбавленных растворов. Объем, внутренняя энергия и теплоемкость. Равновесия разбавленный раствор — пар, разбавленный раствор — твердая фаза. Выполнимость закона Генри. | 2 |   |   |   |   |   |
| 9. Проверка выполнимости закона Генри.   |   | 2 |   |   |   |   |
| 10. Температуры кипения и замерзания, осмотическое равновесие в бесконечно разбавленных растворах.   |   |   |   |   | 2 |   |
| 11. Термодинамическая теория неидеальных растворов.<br>Классификация неидеальных растворов. Зеотропные и<br>азеотропные растворы. Термодинамическая<br>классификация неидеальных растворов: регулярные и<br>атермические.                                    | 2 |   |   |   |   |   |
| 12. Описание термодинамики неидеальных растворов с помощью активностей и коэффициентов активностей: симметричная и несимметричная система сравнения.   |   | 2 |   |   |   |   |
| 13. Определение состава равновесных фаз и их количественного соотношения по диаграммам состояния.  |   |   | 4 |   |   |   |
| 14. Классификация бинарных жидких систем по типу фазовых диаграмм  |   |   |   |   | 2 |   |
| 15. Влияние внешних условий на равновесие сосуществующих фаз. Двухкомпонентные системы. Равновесие жидкость – пар.   | 2 |   |   |   |   |   |
| 16. Законы Гиббса-Коновалова и Вревского.  |   | 2 |   |   |   |   |
| 17. Исследование равновесия кристаллы – жидкий раствор в бинарных системах органических веществ  |   |   | 4 |   |   |   |

| 18. Методы определения активностей и коэффициентов активностей.  |    |    |    | 2  |  |
|--|----|----|----|----|--|
| 19. Растворы электролитов. Электростатическая теория. Основные понятия электростатической теории сильных электролитов Дебая и Хюкеля.  | 2  |    |    |    |  |
| 20. расчет термодинамических параметров растворов электролитов   |    | 2  |    |    |  |
| 21. Определение коэффициента активности и активности электролита   |    |    | 4  |    |  |
| 22. Электролиты. Сильные и слабые электролиты. Электролитическая диссоциация, сильные и слабые электролиты. Средние ионные коэффициенты активности. Особенности оптических и термодинамических свойств сильных электролитов. |    |    |    | 1  |  |
| 23. Термодинамические свойства ионов. Термодинамика ионной сольватации. Особенности оптических и термодинамических свойств сильных электролитов.   | 2  |    |    |    |  |
| 24. Термодинамика расторов электролитов.   |    | 2  |    |    |  |
| 25. защита последней лабораторной работы   |    |    | 2  |    |  |
| 26. Подготовка к экзамену  |    |    |    | 2  |  |
| Всего  | 18 | 18 | 18 | 18 |  |
|  |    |    |    |    |  |

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Дуров В. А., Агеев Е. П. Термодинамическая теория растворов: учеб. пособие для студ. вузов по спец. 011000 "Химия" и по напр. 510500 "Химия" (Москва: URSS).
- 2. Бажин Н. М., Иванченко В. А., Пармон В. Н. Термодинамика для химиков: учебник для студентов вузов по специальности "Химия" (Москва Москва: Химия).
- 3. Пригожин И. Р., Беллеманс А., Мато В., Глазов В. М. Молекулярная теория растворов (Москва: Металлургия).
- 4. Дуров В.А., Агеев Е. П. Термодинамическая теория растворов неэлектролитов: монография(Москва: МГУ им. М. В. Ломоносова).
- 5. Бокштейн Б. С., Менделев М. И., Похвиснев Ю. В. Физическая химия: термодинамика и кинетика: учебник(Москва: МИСиС).
- 6. Музыкантов В. С., Бажин Н. М., Пармон В. Н., Булгаков Н. Н., Иванченко В. А. Задачи по химической термодинамике: учебное пособие для вузов по специальности 011000 "Химия" (Москва Москва: Химия).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Сопровождение учебного процесса требует применения программного обеспечения, позволяющего создавать, редактировать, представлять текстовый и иллюстративный материал, проводить мат. обработку экспериментальных данных: MSOffice (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint).

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная Электронная Библиотека e-LIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Nature Publishing Group. -Режим доступа: http://www.nature.com.
- 3. EBSCO Journals (компания EBSCO Publishing) электронные журналы. Режим доступа: http://search.ebscohost.com
- 4. Cambridge University Press доступ к текущим выпускам журналов издательств Cambridge University Press (с 1996-2015 гг) . Режим доступа: http://www.journals.cambridge.org
- 5. Royal Society of Chemistry журналы открытого доступа. Режим доступа: http://pubs.rsc.org.
- 6. Elsevier доступ к Freedom Collection издательства Elsevier. Режим доступа: http://www.sciencedirect.com

- 7. Электронная химическая энциклопедия он-лайн. -Режим доступа: http://www.xumuk.ru/encyklopedia/.
- 8. Сайт по применению методов математической статистики и теории вероятностей в аналитической химии для обработки результатов аналитических измерений-Режим доступа: http://chemstat.com.ru/.
- 9. База данных термодинамических величин ИВТАНТЕРМО. -Режим доступа: http://www.chem.msu.su/rus/handbook/ivtan/
- 10.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Технические средства обучения для проведения лекционных занятий (мультимедийный проектор, интерактивная доска, ПЭВМ).

Учебно-лабораторное оборудование общего назначения.

Весы лабораторные XP4002S Mettler Toledo.

Спектрофотометр Specol 1300 AnalitikJena.

Рефрактометр Аббе лабораторный ИРФ-454Б2М.

Учебно-лабораторный комплекс «Химия» (ТПУ, г.Томск), включающий в себя термостат калориметр, универсальный контроллер, установка термического анализа, термодатчик, магнитная мешалка.