

Энгельсский технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Естественные и математические науки»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине  
«Б.1.1.26 Физическая химия»  
направления подготовки  
18.03.01 «Химическая технология»

Профиль 4: «Технология химических и нефтегазовых производств»

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 4 з.е.  
в академических часах: 144 ак.ч.

Рабочая программа по дисциплине «Физическая химия» направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология», профиль: «Технология химических и нефтегазовых производств», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 18.03.01 «Химическая технология», утвержденным приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 922.

Рабочая программа

**обсуждена и рекомендована** к утверждению решением кафедры  
«Естественные и математические науки» от «11» апреля 2025 г., протокол №16

Заведующий кафедрой Е. В. Жилина /Жилина Е.В./  
подпись Ф.И.О.

**одобрена** на заседании УМКН от «16» апреля 2025 г., протокол №4.

Председатель УМКН Н.Л. Левкина /Левкина Н.Л./

## **Цели и задачи дисциплины**

Цель преподавания дисциплины – дать студентам представление о теоретических основах и современном состоянии физической химии, приобретение студентами знаний и навыков, позволяющих применять их при освоении других дисциплин образовательного цикла и последующей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- 1.1 ознакомить студентов с основными понятиями, законами и методами физической химии как науки, составляющей фундамент системы химических знаний;
- 1.2 способствовать формированию у студента обобщенных приемов исследовательской деятельности (постановка задачи, теоретическое обоснование и экспериментальная проверка ее решения), научного взгляда на мир в целом;
- 1.3 привить студенту химические навыки, необходимые для проведения эксперимента, научить работать со справочной литературой.
- 1.4 развить у студентов профессиональное химическое мышление, чтобы будущий бакалавр смог переносить общие методы научной работы в работу по специальности;
- 1.5 обеспечить возможность овладения студентами совокупностью химических знаний и умений, соответствующих уровню бакалавра по соответствующему профилю.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Физическая химия» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-1- способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.	ИД-5опк-1Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, основываясь на знании основных законов физической химии (химической термодинамики, химической кинетики, фазовых равновесий, электрохимии).	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание основных разделов, составляющих теоретические основы физической химии как системы знаний о веществах и химических процессах</li> <li>- механизмы протекания термодинамических процессов</li> <li>- основы химической кинетики</li> <li>- методы описания фазовых и химических равновесий;</li> <li>- перспективы развития физической химии как теоретической базы синтетической химии и химической технологии;</li> <li>- начала термодинамики и основные уравнения химической термодинамики</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях;</li> <li>- определять направленность процесса в заданных начальных условиях;</li> <li>- использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения химии для решения профессиональных задач.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками вычисления тепловых эффектов химических реакций при заданной температуре в условиях постоянства давления и объема;</li> <li>- навыками вычисления констант равновесия химических реакций при заданной температуре;</li> <li>- техникой химического эксперимента, техникой взвешивания на технохимических и аналитических весах, основными методами анализа, способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы).</li> </ul>

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**  
***очная форма обучения***

Вид учебной деятельности	акад. часов	
	Всего	по семестрам
		4 сем.
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	64	64
• занятия лекционного типа,	32	32
• занятия семинарского типа:	-	-
практические занятия	16	16
лабораторные занятия	16	16
в том числе занятия в форме практической подготовки	—	—
2. Самостоятельная работа студентов, всего	80	80
– курсовая работа (проект)	—	—
3. Промежуточная аттестация: <i>экзамен, зачет с оценкой, зачет</i>		экзамен
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	4
Объем дисциплины в акад. часах	144	144

***заочная форма обучения***

Вид учебной деятельности	Заочная форма обучения (акад. часов)		Заочная форма обучения по индивидуальным планам в ускоренные сроки (акад. часов)	
	Всего	по семестрам	Всего	по семестрам
		5 сем.		
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	20	20	-	-
• занятия лекционного типа,	8	8	-	-
• занятия семинарского типа:	-	-	-	-
практические занятия	4	4	-	-
лабораторные занятия	8	8	—	—
в том числе занятия в форме практической подготовки	—	—	—	—
2. Самостоятельная работа студентов, всего	124	124	-	-
– курсовая работа (проект)	-	—	-	—
– контрольная работа	+	+	-	-

3.Промежуточная аттестация: экзамен, зачет с оценкой, зачет		экзамен	-	-
Объем дисциплины в зачетных единицах	4	4	-	-
Объем дисциплины в акад. часах	144	144	-	-

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

### 5.1. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Интенсивные и экстенсивные величины.

Обратимые и необратимые процессы. Уравнения состояния. Уравнение состояния идеального газа.

*Теплота и работы различного рода.* Работа расширения для различных процессов. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Энталпия. Закон Гесса и его следствия. Теплоты образования. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Формула Кирхгоффа. *Второй закон термодинамики и его различные формулировки.* Энтропия. Уравнение второго начала термодинамики для обратимых и необратимых процессов. Фундаментальное уравнение Гиббса. Внутренняя энергия, как однородная функция объема, энтропии и числа молей. Уравнение Гиббса-Дюгема.

#### Тема 2. Вывод условия химического равновесия

Изменение энергии Гиббса и энергии Гельмгольца при химической реакции. Химическое сродство. Закон действия масс. Стандартная энергия Гиббса химической реакции. *Химические равновесия в растворах.* Константа равновесия. Различные виды констант равновесия и связь между ними. Химическое равновесие в разбавленном растворе. Зависимость констант равновесия от температуры и давления. *Уравнение изобары* реакции и его термодинамический вывод. Использование различных приближений для теплоемкостей реагентов при расчетах химических равновесий при различных температурах.

#### Тема 3. Растворы различных классов.

Различные способы выражения состава раствора. Смеси идеальных газов. Термодинамические свойства газовых смесей. Идеальные растворы в различных агрегатных состояниях и общее условие идеальности растворов. Давление насыщенного пара жидких растворов. *Закон Рауля и закон Генри.* *Идеальные и неидеальные растворы.* Химический потенциал компонента в растворе. *Метод активностей.* Коэффициенты активности и их определение по парциальным давлениям компонент. Стандартные состояния при определении химических потенциалов компонент в жидких и твердых растворах. Функция смешения для идеальных и неидеальных растворов. *Предельно разбавленные растворы, атермальные, регулярные растворы и их свойства.* Парциальные

мольные величины и их определение из опытных данных для бинарных систем.

#### **Тема 4. Гетерогенные системы.**

Понятие фазы, компонента, степени свободы. Вывод условия фазового равновесия. Вывод условия мембранных равновесия. Правило фаз Гиббса и его вывод. *Фазовые равновесия в однокомпонентных системах*. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса и его применение к различным фазовым равновесиям. Диаграммы состояния воды, серы, фосфора и углерода. Фазовые переходы первого рода. Фазовые переходы второго рода. *Коллигативные свойства растворов*. Изменение температуры затвердевания различных растворов. Криоскопический метод.

#### **5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий очная форма обучения**

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в акад.часах)			Код индикатора достижения компетенции
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа / из них в форме практической подготовки	самос- тоятельная работа	
Семестр 4					
1.	Тема 1. Законы термодинамики и их применение	8	-/-	20	ИД-5ОПК-1
2.	Тема 2. Химическое равновесие.	8	-/-	20	ИД-5ОПК-1
3.	Тема 3. Теория растворов	8	-/-	20	ИД-5ОПК-1
4.	Тема 4. Термодинамика фазовых превращений	8	-/-	20	ИД-5ОПК-1
	<b>Итого</b>	<b>32</b>	-/-	<b>80</b>	

***заочная форма обучения***

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в акад.часах)			Код индикатора достижения компетенции
		занятия лекционного типа <i>заочная / ИПУ</i>	занятия семинарского типа / из них в форме практической подготовки <i>заочная / ИПУ</i>	самостоятельная работа <i>заочная / ИПУ</i>	
1.	Тема 1. Законы термодинамики и их применение	2 / –	-/-	31 / -	ИД-5опк-1
2.	Тема 2. Химическое равновесие.	1 / –	-/-	31 / -	ИД-5опк-1
3.	Тема 3 Теория растворов	1 / -	-/-	31 / -	ИД-5опк-1
4.	Тема 4. Термодинамика фазовых превращений	2/-	-/-	31 / -	ИД-5опк-1
<b>Итого</b>		<b>8/ -</b>	<b>- / -</b>	<b>124/-</b>	

### 5.3. Перечень практических занятий

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование практической работы	Объем дисциплины в акад. часах		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения / ИПУ	заочная форма обучения / ИПУ
1.	Тема 1. Законы термодинамики и их применение	Решение задач на законы «Термохимии»	2	-/-	1 / -
2.	Тема 2. Химическое равновесие.	Современные методы расчета равновесных составов	6	-/-	1 / -
3.	Тема 3. Теория растворов	Идеальные растворы в различных агрегатных состояниях. Термодинамическая классификация растворов.	4	-/-	1 / -
4.	Тема 4. Термодинамика фазовых превращений	Вывод условия фазового равновесия. Вывод условия мембранныго равновесия. Фазовые равновесия в двух- и трехкомпонентных системах.	4		1 / -
<b>Итого</b>			<b>16</b>	-/-	<b>4 / -</b>

## 5.4. Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование лабораторной работы	Объем дисциплины в акад. часах		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения / ИПУ	заочная форма обучения / ИПУ
1.	Тема 1. Законы термодинамики и их применение	Лабораторная работа № 1. Определение теплоты растворения хлорида аммония. Лабораторная работа № 2. Определение теплоты растворения металлического магния в растворе соляной кислоты. Лабораторная работа № 3 Определение теплоты гидратообразования сульфата меди	2 2 2	-/-	2 / -
2.	Тема 2.3. Химическое равновесие. Теория растворов	Лабораторная работа № 4. Изучение химического равновесия в гомогенной системе на примере этерификации спирта. Лабораторная работа № 5. Изучение равновесия гомогенной реакции в растворе на примере взаимодействия хлористого железа с йодидом калия.	2 2	-/-	4 / -
3.	Тема 4. Термодинамика фазовых превращений	Лабораторная работа № 6. Изучения равновесия жидкость – пар в бинарной системе. Лабораторная работа № 7. Изучение взаимной растворимости в трехкомпонентной системе. Лабораторная работа № 8. Определение коэффициента распределения.	2 2 2	-/-	2 / -
	<b>Итого</b>		<b>16</b>	-/-	<b>8 / -</b>

## 5.5. Задания для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Объем дисциплины в акад. часах		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения / ИПУ	заочная форма обучения / ИПУ
1.	Тема 1. Законы термодинамики и их применение	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на вопросы:</p> <p>а) Макроскопические системы и термодинамический метод их описания. Термическое равновесие системы. Термодинамические переменные. Температура.</p> <p>б) Стандартные состояния и стандартные теплоты химических реакций. Теплота сгорания. Теплоты образования. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Формула Кирхгоффа.</p> <p>в) Энтропия как функция состояния. Изменение энтропии при различных процессах. Изменение энтропии изолированных процессов и направление процесса.</p>	20	-/-	31 /-
2.	Тема 2. Химическое равновесие.	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме.</p> <p>Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <p>1. Химическая переменная. Изотерма Вант-Гоффа.</p> <p>2. Динамический характер химического равновесия.</p> <p>3. Условия равновесия для гетерогенных химических реакций.</p> <p>4. Сущность теории Гиббса-Гельмгоца и Вант-Гоффа о химическом сродстве.</p>	20	-/-	31 /-
3.	Тема 3. Теория растворов	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме.</p> <p>Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <p>1. Коллигативные свойства растворов.</p> <p>2. Повышение температуры кипения.</p> <p>3. Понижение температуры замерзания.</p> <p>4. Осмотическое давление.</p> <p>5. Распределение растворенного вещества между двумя</p>	20	-/-	31 /-

		жидкими фазами.			
4.	Тема 4. Термодинамика фазовых превращений	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме.</p> <p>Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы с полной нерастворимостью компонентов друг в друге в кристаллическом состоянии.</li> <li>2. Метод термического анализа.</li> <li>3.Кривые охлаждения.</li> <li>4.Построение диаграмм плавкости.</li> <li>5. Системы, образующие устойчивые химические соединения.</li> <li>6. Системы, образующие неустойчивые химические соединения</li> </ol>	20	-/-	31 /-

В результате освоения заданий самостоятельной работы студент должен уметь решать задачи по изученным темам, подготовиться к выполнению лабораторных работ, а также к экзамену. На основе изученного материала студент должен выполнить письменные задания в виде модулей, как промежуточного контроля знаний.

## **6. Расчетно-графическая работа**

*Расчетно-графическая работа не предусмотрена.*

## **7. Курсовая работа**

*Курсовая работа не предусмотрена.*

## **8. Курсовый проект**

*Курсовый проект не предусмотрен.*

## **9. Контрольная работа**

*Контрольная работа предусмотрена по заочной форме обучения*

Предусмотрена 1 контрольная работа, включающая теоретические вопросы и расчетные задачи. Она выполняется в соответствии с разработанными методическими указаниями.

### **Разделы контрольной работы:**

- 1) Теплота и работы различного рода.
- 2) Вывод условия химического равновесия Изменение энергии Гиббса и энергии Гельмгольца при химической реакции. Химическое сродство.
- 3) Растворы. Термодинамические свойства газов
- 4) Гетерогенные системы

### **Структура контрольной работы:**

- 1 .Титульный лист.
2. Условия задания и его решение с приведением соответствующих теоретическим пояснений и формул, а также графиков зависимостей величин.

### **4. Приложения:**

- Использованная литература
- Интернет-источники с указанием ссылки.

## **10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

Оценивание результатов обучения по дисциплине и уровня сформированности компетенций (части компетенции) осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с Фондом оценочных средств.

### **Типовой перечень вопросов к модулям:**

**№1**

1. Газ, расширяясь от 10 до 16 л при постоянном давлении 101.3 кПа, поглощает 126 Дж теплоты. Определите изменение внутренней энергии газа.
2. Сколько тепла потребуется на перевод 500 г Al (т.пл. 658 °C,  $\Delta_{\text{пл}}H^\circ = 92.4 \text{ кал}\cdot\text{г}^{-1}$ ), взятого при 25 °C, в расплавленное состояние, если  $C_p(\text{Al}_{\text{(тв)}}) = 0.183 + 1.096 \cdot 10^{-4}T \text{ кал}\cdot\text{г}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ ?

- 3.** Рассчитайте мольную энтропию неона при 500 К, если при 298 К и том же объеме энтропия неона равна 146.2 Дж·К<sup>-1</sup>·моль<sup>-1</sup>.
- 4.** Вычислите изменение энергии Гиббса при сжатии от 1 атм до 3 атм при 298 К:
- одного моля жидкой воды;
  - одного моля водяного пара (идеальный газ).

## №2

**1.** Определите изменение внутренней энергии, количество теплоты и работу, совершающую при обратимом изотермическом расширении азота от 0.5 до 4 м<sup>3</sup> (начальные условия: температура 26.8 °С, давление 93.2 кПа).

**2.** Стандартная энталпия реакции



протекающей в открытом сосуде при температуре 1000 К, равна 169 кДж·моль<sup>-1</sup>. Чему равна теплота этой реакции, протекающей при той же температуре, но в закрытом сосуде?

**3.** Рассчитайте изменение энтропии при нагревании 11.2 л азота от 0 до 50 °С и одновременном уменьшении давления от 1 атм до 0.01 атм.

**4.** Изменение энергии Гиббса в результате испарения воды при 95 °С и 1 атм равно 546 Дж·моль<sup>-1</sup>. Рассчитайте энтропию паров воды при 100 °С, если энтропия жидкой воды равна 87.0 Дж·К<sup>-1</sup>·моль<sup>-1</sup>. При каком давлении изменение энергии Гиббса в результате испарения воды будет равно 0 при 95 °С?

### Типовой перечень вопросов к экзамену:

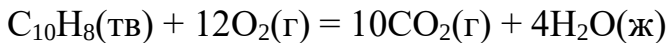
#### Вопросы для экзамена

- Процессы в термодинамике
- Основной постулат термодинамики
- Нулевой закон термодинамики
- Уравнения состояния
- Первый закон термодинамики
- Внутренняя энергия. Работа. Теплота
- Работа идеального газа при различных процессах
- Калорические коэффициенты
- Аналитические выражения первого закона термодинамики
- Теплоемкость. Взаимосвязь C<sub>p</sub> и C<sub>v</sub>
- Энталпия
- Зависимость теплоемкости от давления и объема
- Закон Гесса. Следствия закона Гесса
- Стандартные состояния, стандартные условия
- Уравнения Кирхгофа
- Зависимость изобарной теплоемкости от температуры
- Способы определения теплоемкостей

### **Типовые тестовые задания:**

#### **1. Задание {{ 11 }} 11**

Вычислить изменение числа моль вещества в следующей реакции:



- 1) -2.
- 2) 1.
- 3) 2.

#### **2. Задание {{ 12 }} 12**

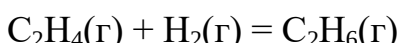
От какого параметра зависит разница в следующих величинах:

$Q_p$  и  $Q_v$

- 1)  $\Delta n$
- 2) Т
- 3) R

#### **3. Задание {{ 13 }} 13**

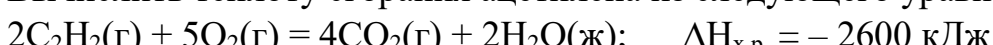
Изменение энталпии следующей реакции:



- 1) Не является теплотой образования  $\text{C}_2\text{H}_6$
- 2) Является теплотой образования  $\text{C}_2\text{H}_6$
- 3) Является теплотой образования  $\text{C}_2\text{H}_4$

#### **4. Задание {{ 14 }} 14**

Вычислить теплоту сгорания ацетилена из следующего уравнения:



- 1) - 1300
- 2) - 2600
- 3) - 5200

### **Примеры вопросов для опроса:**

1. Законы термодинамики
2. Условия равновесия термодинамических систем
3. Уравнения состояния идеального газа.

### **Типовые задания для контрольной работы**

**1.** Один моль идеального газа, взятого при 25 °С и 100 атм, расширяется обратимо и изотермически до 5 атм. Рассчитайте работу, поглощенную теплоту,  $\Delta U$  и  $\Delta H$ .

**2.** Рассчитайте стандартную внутреннюю энергию образования жидкого бензола при 298 К, если стандартная энталпия его образования равна 49.0 кДж·моль<sup>-1</sup>.

**3.** Один моль гелия при 100 °С и 1 атм смешивают с 0.5 моль неона при 0 °С и 1 атм. Определите изменение энтропии, если конечное давление равно 1 атм.

**4.** Изменение энергии Гиббса в результате испарения воды при 104 °С и 1 атм равно -437 Дж·моль<sup>-1</sup>. Рассчитайте энтропию паров воды при 100 °С, если энтропия жидкой воды равна 87.0 Дж·К<sup>-1</sup>·моль<sup>-1</sup>. При каком давлении

изменение энергии Гиббса в результате испарения воды будет равно 0 при 104 °C?

5. Найти  $K_p$  реакции  $2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = \text{CH}_3\text{COCH}_3 + 3\text{H}_2 + \text{CO}$  при температуре 400 К методом Темкина-Шварцмана

6. Реакция протекает в замкнутом сосуде при температуре  $T$ . Определить равновесные парциальные давления всех компонентов и исходное давление вещества  $A$ , если известно значение константы равновесия реакции термической диссоциации при данной температуре и общее равновесное давление смеси  $P$ .

Вещество A	Реакция	$K_p$	$P \cdot 10^{-4}$ , н/м <sup>2</sup>	T, K
H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O + 2H + O	$2,096 \cdot 10^{10}$	1,0133	4000

По диаграмме плавкости системы KCl–AgCl определить:

- 1) что представляет собой система, содержащая 60 мол. % KCl и 40 мол. % AgCl, при 800 °C;
- 2) при какой температуре начнется кристаллизация в этой системе;

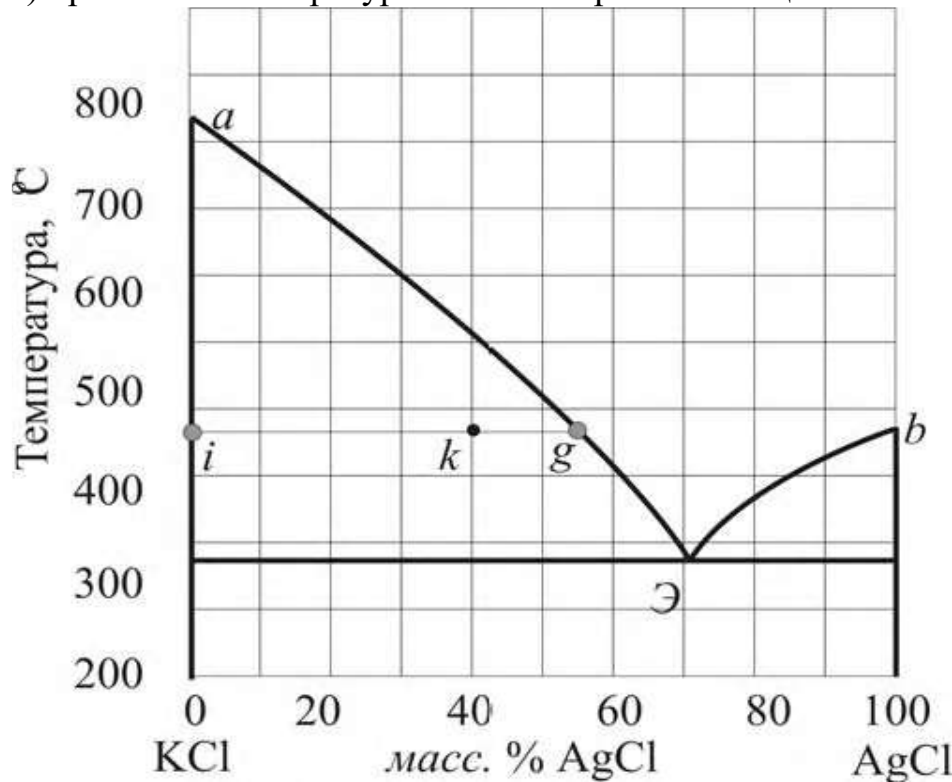


Диаграмма плавкости системы KCl-AgCl

## 11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 11.1. Рекомендуемая литература

1. Белик В.В. Физическая и коллоидная химия.: учебник / В.В. Белик, К.И. Киенская - 4-е изд., - М. : Academia, 2008. - 288 с. Экземпляры всего: 20
2. Тимакова, Е. В. Физическая химия. Электрохимические системы : учебное пособие / Е. В. Тимакова, А. А. Казакова. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 116 с. - ISBN 978-5-7782-4237-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1869091> (дата обращения: 19.09.2023).

- 3.** Тимакова, Е. В. Физическая химия. Сборник заданий с примерами решений : учебное пособие / Е. В. Тимакова, А. А. Казакова. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 136 с. - ISBN 978-5-7782-3575-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1869090> (дата обращения: 19.09.2023)
- 4.** Основы физической химии в 2 ч. / В.В. Еремин [и др.]. .- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 - Часть 1. Теория . -2-е изд., перераб. и доп. -2013. - 320 с. Экземпляры всего: 10
- 5.** Основы физической химии в 2 ч. / В.В. Еремин [и др.]. .- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 - Часть 2. Задачи . -2-е изд., перераб. и доп. -2013. - 263 с. Экземпляры всего: 10.
- 6.** Белоусова, Н. В. Физическая химия : учебное пособие / Н. В. Белоусова, М. Н. Васильева, Н. С. Симонова, А. Ф. Шиманский. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 308 с. - ISBN 978-5-7638-4052-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1819694> (дата обращения: 19.09.2023).
- 7.** Березовчук А.В. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березовчук А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8191>.— ЭБС «IPRbooks».
- 8.** Ролдугин В.И. Физикохимия поверхности. – Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2008. – 568 с. Экземпляры всего: 9.

## **11.2. Периодические издания**

*не используются*

## **11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы**

*не используются*

## **11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов**

1. Учебно-методические материалы по дисциплине «Физическая химия» (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=178>.
2. Сайт ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/>

## **11.5 Электронно-библиотечные системы**

1. «ЭБС IPRbooks»,
2. ЭБС «Znanium»
3. «ЭБС elibrary»
4. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

## **11.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

*не используются*

**11.7. Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)**

1. Адаптированная версия НЭБ, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

*Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.*

**12. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных**

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

**12.1 Перечень информационно-справочных систем**

1. Справочная система «Консультант Плюс».
2. Библиотека МГУ им М.В.Ломоносова. Химический факультет МГУ [www.chem.msu.su](http://www.chem.msu.su)
3. Российская национальная библиотека (РНБ) [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru)

**12.2 Перечень профессиональных баз данных**

*не используются*

**12.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения**

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

- 1) Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows10, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

**13. Материально-техническое обеспечение**

*Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций*

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 20 рабочих мест обучающихся; рабочее место преподавателя; классная доска; проекционный экран; мультимедийный проектор; компьютер, подключенный к Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.; демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины.

*Учебная аудитория физической химии для проведения занятий лабораторного типа*

Столы и стулья с количеством посадочных мест 20, доска для написания мелом

Укомплектована оборудованием:

1. Сахариметр СУ-5
2. Весы электронные Shinko AF-R220CE
3. Баня водяная TW2
4. Термостат TW-2
5. Шкаф сушильный Binder ED
6. Колбонагреватель KI 2.

Рабочую программу составил  /О.Г. Неверная /

#### **14. Дополнения и изменения в рабочей программе**

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры  
«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Внесенные изменения утверждены на заседании УМКС/УМКН  
«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель УМКН \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /