# Государственное профессиональное образовательное учреждение «Анжеро-Судженский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Пиректор ГПОУ АСПК
Д.Ф.Ахмерова

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП 05 Физическая и коллоидная химия код, специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа курс II № группы 413 форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа

**PACCMOTPEHA** 

на заседании МК 18.02.09, 33.02.01, 09.02.01

Протокол № 6 от «24» мая 2023 г.

Председатель МК

Л.В.Темирбулатова

СОГЛАСОВАНА,

Заместитель директора по УР

( ILMSUQO

Н.В.Михеева

«31» мая 2023г.

Разработчик: Л.М.Попова, преподаватель ГПОУ АСПК

Рецензент: Л.И. Аксанова, инженер ПТО ООО «Авексима Сибирь»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физическая и коллоидная химия

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки), профессиональной подготовке по рабочим профессиям: 10453 Аппаратчик осушки газов, 16081 Оператор технологических установок, для технических специальностей СПО.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина изучается в общепрофессиональном цикле учебного плана ППССЗ по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять расчеты электродных потенциалов, электродвижущей силы гальванических элементов;
- находить в справочной литературе показатели физико-химических свойств веществ и их соединений;
- определять концентрацию реагирующих веществ и скорость реакций;
- строить фазовые диаграммы;
- производить расчеты параметров газовых смесей, кинетических параметров химических реакций, химического равновесия;
- рассчитывать тепловые эффекты и скорость химических реакций;
- определять параметры каталитических реакций;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- закономерности протекания химических и физико-химических процессов;
- законы идеальных газов;
- механизм действия катализаторов;

- механизмы гомогенных и гетерогенных реакций;
- основы физической и коллоидной химии, химической кинетики, электрохимии, химической термодинамики и термохимии;
- основные методы интенсификации физико-химических процессов;
- свойства агрегатных состояний веществ;
- сущность и механизм катализа;
- схемы реакций замещения и присоединения;
- условия химического равновесия;
- физико-химические методы анализа веществ, применяемые приборы;
- физико-химические свойства сырьевых материалов и продуктов

### 1.4. Использование часов вариативной части ППССЗ – 32 часа

<b>№</b> п/п	Дополнительные знания умения	№, наименование темы	Количест во часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Знать: Ведение технологического процесса и контроль исправного состояния рабочего и резервного оборудования на	Тема 1.1. Молекулярно-кинетическая теория агрегатного состояния вещества	6	На основании рекомендации работодателя
	технологических установках.	Тема 1.9. Термодинамика растворов	14	На основании рекомендации работодателя
2	Уметь: устанавливать нормы расхода сырья, реагентов, топливно-энергетических ресурсов и вспомогательных материалов.	Тема 2.1. Дисперсные системы	12	На основании рекомендации работодателя

### 1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 78 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 74 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 4 часа;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74	
в том числе:		
теоретическое обучение	46	
практические занятия	8	
лабораторные работы	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
в том числе: - подготовка сообщений;	4	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

## **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины** Физическая и коллоидная химия, в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.		64	
Физическая химия.			
	Содержание учебного материала	6	ОК 01-04, 07, 09, 10
Тема 1.1. Молекулярно- кинетическая теория агрегатного состояния вещества	<ol> <li>Основы физической химии. Характеристика агрегатных состояний вещества. Газообразное состояние: понятие об идеальном и реальном газах. Уравнение состояния идеального газа. Газовая постоянная.  Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Основные газовые законы молекулярно-кинетической теории. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Газовые смеси. Закон Дальтона.</li> <li>Жидкое состояние: характеристика жидкого состояния. Поверхностное натяжение жидкостей и его измерение. Вязкость жидкостей. Измерение вязкости. Испарение и кипение жидкостей. Твердое состояние: признаки твердого состояния, плавление и отвердевание веществ. Основные типы кристаллических решеток. Физико-химические свойства сырьевых материалов и продуктов</li> </ol>	4	
	<b>Практическое занятие 1:</b> Решение задач на газовые законы. Уравнение идеального газа. Расчет параметров газовых смесей. Поиск в справочной литературе показатели физико-химических свойств веществ и их соединений;	2	
Тема 1.2. Первое нашло	Содержание учебного материала	6	OK 01-04, 07, 09, 10
термодинамики	1.Предмет термодинамики. Основные понятия термодинамики. 1 начало термодинамики. Система, виды систем, состояние, функции состояния, процесс, круговой процесс, работа. Внутренняя	6	

и термохимия	энергия, ее составляющие. Формулировка 1 начала термодинамики Теплоёмкость веществ - удельная, объемная, киломольная, килоатомная, изохорная, изобарная, истинная, средняя и их связь. Теплоемкость смесей и твердых веществ.  2.Термохимия, тепловой эффект, термодинамические уравнения. Теплоты образования и сгорания. Правило Коновалова Д.П., закон Гесса и следствия из него.		
Тема 1. 3.	Содержание учебного материала	12	
Второе начало термодинамики	1.Закономерности протекания химических и физико-химических процессов. Обратимые и необратимые процессы. Самопроизвольные и не самопроизвольные. Факторы интенсивности и экстенсивности. Формулировки II начала термодинамики. Принцип работы тепловой машины. Основной термодинамический цикл - цикл Карно, его КПД. Свободная и связанная энергии. Термодинамический потенциал.	6	OK 01-04, 07, 09, 10
	2. Энтропия, как функция состояния системы. Расчет энтропии изохорного, изобарного, изотермического процессов, фазового перехода и смеси.		
	Практическое занятие 2: Решение задач по темам:1 и 2 начало термодинамики	2	
	Лабораторная работа 1: Определение теплоты растворения веществ	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01-04, 07, 09, 10
Термодинамика пара	1 Сущность парообразования. Влажный, сухой и перегретый пар, степень перегрева, теплота перегрева, энтальпия перегретого пара. Характеристика (P-V) диаграммы пара	2	
Тема1.5.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-04, 07, 09, 10
Химическая кинетика	1.Основы химической кинетики. Факторы, влияющие на скорость реакции закон действующих масс, приближенное правило Вант- Гоффа, природа реагентов и растворителя, катализатор. Классификация химических реакций по молекулярности. Сложные химические реакции. Порядок реакции. Классификация реакций по порядку. Константы скорости реакции 1, П и. Ш порядков. Период полураспада для них. Теория активации молекул С. Аррениуса. Число активных молекул, процесс активации молекул, энергия активации и ее физический смысл. Связь энергии активации с температурой и константой скорости. Значение теории активации.	2	
	<b>Лабораторная работа 2</b> Определение константы скорости и энергии активации реакции омыления этилацетата.	4	

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-04, 07, 09, 10
Катализ.	1.Сущность и механизм катализа. Положительный, отрицательный. Механизм гомогенных и гетерогенных реакций. Особенности каталитических реакций. Автокатализ. Теория промежуточных соединений. Гетерогенный катализ, его особенности. Теории о нем. Механизм действия катализаторов.	2	
	Лабораторная работа 3 Построение изотермы адсорбции уксусной кислоты активированным углем по экспериментальным данным	4	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01-04, 07, 09, 10
Химическое равновесие	1.Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Условия химического равновесия. Константы химического равновесия и их взаимосвязь. Факторы, влияющие на сдвиг химического равновесия. Принцип Ле-Шателье.	2	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4	OK 01-04, 07, 09, 10
Фазовое равновесие	1.Основные понятия и определения фазового равновесия, система, фаза, компонент, степень свободы. Правило фаз.	2	
	Практическое занятие 3: Решение задач по темам фазовое и химическое равновесие	2	
Тема 1.9. Термодинамика	Содержание учебного материала	14	
растворов	1 Растворы и их характеристика, концентрация растворов. Способы выражения концентраций.		OK 01-04, 07, 09, 10,
	2. Растворение твердых веществ в жидкостях. Гидратная /сольватная теория о растворах. Осмотическое давление в растворах электролитов и неэлектролитов. Диффузия и осмос. Изотонический коэффициент. Кажущаяся степень диссоциации. Давление пара разбавленных растворов. Закон Рауля. Депрессия раствора.		
	3.Замерзание и кипение растворов. Криоскопическая и эбуллиоскопическая постоянные. Физико- химические методы анализа веществ, применяемые приборы Системы с неограниченной растворимостью. Перегонка, виды, сущность. Ректификация. Азеотропные смеси. Системы с ограниченной растворимостью. Системы - из 2-х несмешивающихся жидкостей. Закон распределения и экстракции. Равновесие в системе жидкость-газ	10	

	Лабораторная работа 4	4	
Тема 1.10. Электрохимия.	Определение молекулярного веса эбуллиоскопическим методом Содержание учебного материала	6	ОК 01-04, 07, 09, 10,
onexi pomimina	1.Электрохимия. Проводники 1 и П рода. Удельная электропроводность и ее измерение. Эквивалентная электрическая проводимость.		-
	2. Теория получения тока в гальванических элементах. Устройство и работа элементов Якоби- Даниэля и Вестона. Электродные потенциалы и их измерение. Водородный и каломельный электрод. ЭДС и ее расчет. Электролиз. Законы электролиза. Объединенный закон Фарадея. Практическое использование электролиза.	4	
	Самостоятельная работа: Подготовка сообщений по пройденным темам	2	
Раздел 2. Основы коллоидной химии		14	
Тема 2.1. Дисперсные	Содержание учебного материала	14	OK 01-04, 07, 09, 10,
системы	1. Основы коллоидной химии. Дисперсные системы. Степень дисперсности. Классификация дисперсных систем, история развития коллоидной химии. Получение и очистка коллоидных растворов.		
	2. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов. Электрокинетические свойства коллоидных растворов. Оптические свойства коллоидных растворов. Поглощение, отражение, рассеяние. Эффект Тиндаля.	6	
	3. Строение мицелл золей. Устойчивость коллоидных растворов. Явления коагуляции, седиментации и. пептизации. Суспензии, эмульсии, пены.		
	<b>Лабораторная работа 5</b> Получение ультромикрогетерогенных систем	4	
	Практическое занятие 5: Решение задач по пройденным темам	2	
	Самостоятельная работа: Подготовка сообщений по теме	2	-
Всего:		78	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины имеется аудитория: Дисциплины профессионального цикла. Помещение аудитории удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы для хранения учебно-методической документации и наглядных пособий;
- классная доска.

### Учебно-методические средства обучения;

- Курс лекций
- Презентации
- Раздаточный материал

### Технические средства обучения

При необходимости занятия проводятся в мультимедийной аудитории, компьютерном классе, где установлены компьютеры с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска и мультимедийный проектор

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные источники

- 1 Конюхов, В.Ю. Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конюхов [и др.]; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 259 с.— ISBN 978-5-534-08974-5. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441315.
- 2 Конюхов, В.Ю. Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конюхов [и др.]; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 309 с.— ISBN 978-5-534-08976-9. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441316.
- 3 Кудряшева, Н. С. Физическая и коллоидная химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 379 с. —ISBN 978-5-534-00447-2. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433315.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1 Гавронская, Ю. Ю. Коллоидная химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Ю. Гавронская, В. Н. Пак. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 287 с.— ISBN 978-5-534-00666-7. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434581.
- 2 Яковлева, А. А. Коллоидная химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Яковлева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 209 с.— ISBN 978-5-534-10669-5. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431057

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования а также выполнения обучающимися инливилуальных заланий

тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.				
Результаты обучения (освоенные				
умения, усвоенные знания,	Критерии оценивания	Формы контроля		
формируемые ОК и ПК)	результатов обучения			
Умения: -выполнять расчеты электродных потенциалов, электродвижущей силы гальванических элементов; -находить в справочной литературе показатели физико-химических свойств веществ и их соединений; -определять концентрацию реагирующих веществ и скорость реакций; -строить фазовые диаграммы; -производить расчеты параметров газовых смесей, кинетических параметров химических реакций, химического равновесия; -рассчитывать тепловые эффекты и скорость химических реакций; -определять параметры каталитических реакций; ОК 01-04, 07, 09	Полнота информации, точность формулировки; правильность и последовательность ответа; обоснованность, аргументированность выводов; точность расчетов	Текущий контроль: тестирование; практическая работа; устный ответ; реферат; лабораторная работа  Промежуточный контроль: экзамен		
Знания: -закономерности протекания химических и физико-химических процессов; -законы идеальных газов; -механизм действия катализаторов; -механизмы гомогенных и гетерогенных реакций; -основы физической и коллоидной химии, химической кинетики, электрохимии, химической термодинамики и термохимии; -основные методы интенсификации физико-химических процессов; -свойства агрегатных состояний веществ; -сущность и механизм катализа; -схемы реакций замещения и присоединения; -условия химического равновесия; -физико-химические методы анализа веществ, применяемые приборы; -физико-химические свойства сырьевых материалов и продуктов ОК 01-04, 07, 09	Полнота информации; точность формулировки; логичность изложения материала; правильность, обоснованность ответа; аргументированность выводов	Текущий контроль: тестирование, кроссворд устный ответ индивидуальное задание практическая работа реферат самостоятельная работа Контроль: экзамен		