

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета инженерно-физического  
факультета высоких технологий)

от « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11

Председатель А.Ш.Хусаинов  
(подпись)



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	<b>Поверхностные явления на границах разделов фаз</b>
Факультет	<b>Инженерно-физический факультет высоких технологий</b>
Кафедра,	<b>Нефтегазовое дело и сервис</b>
Курс	<b>4</b>

Направление(специальность) **21.03.01 «Нефтегазовое дело»(бакалавриат)**  
 код направления, полное наименование

Направленность (профиль специализации): **Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **« 01 » сентября 2020 г.**

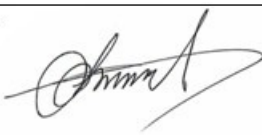
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.20121 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08.2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08.2023 г  
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024 г

Сведения о разработчиках:

Ф.И.О.	Кафедра	Должность,ученая степень, звание
<b>Буров Дмитрий Олегович</b>	<b>Нефтегазового дела и сервиса</b>	<b>Ст.преподаватель кафедры</b>

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Заведующий выпускающей кафедрой	
	
<u>А.И.Кузнецов/</u> (ФИО)	<u>(Подпись)</u> « <u>15</u> » <u>июня</u> <u>2020</u> г.



## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	<b>Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения</b>	<b>ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедро- й</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
1.	<p><u>в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины</u> после таблицы добавлено об использовании :«*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;</p>	Кузнецов А.И.		01.09. 2020
2.	<p><u>в п. 13. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа дисциплины</u> добавлен абзац:«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».</p>	Кузнецов А.И.		01.09. 2020
3.	<p>Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.</p>	Кузнецов А.И.		26.06. 2024г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.**

**Целью освоения дисциплины –** является формирование у студентов правильного понимания физико-химической сущности поверхностных явлений и процессов, протекающих в окружающей среде и в нефтегазовом комплексе и использовании полученных знаний в последующей профессиональной деятельности.

**Задачи освоения дисциплины:**

- изучение и правильное осознание практической значимости основных положений коллоидной химии и области их применения при изучении поверхностных явлений на границах раздела фаз;
- формирование способности выполнять расчеты физико-химических параметров и оценивать результаты поверхностных явлений в сложных дисперсных системах;
- формирование творческого мышления, объединение фундаментальных знаний основных законов и методов проведения физико-химических исследований, с последующей обработкой и анализом результатов проводимых исследований;
- формирование навыков самостоятельной постановки и проведения теоретических и экспериментальных исследований поверхностных явлений в дисперсных системах.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина «Поверхностные явления на границах разделов фаз » относится к вариативной части (дисциплины по выбору) Блока 1 – дисциплины (модули). Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания основных закономерностей протекания химических процессов на поверхности раздела фаз и характеристик равновесного состояния, методов химического описания фазовых равновесий в многокомпонентных системах .. Данная дисциплина читается на 4-м курсе в 7-м семестре и базируется на следующих предшествующих дисциплинах: Введение в специальность, Бурение нефтяных скважин, Скважинная добыча нефти, Насосы и компрессоры в нефтегазовом деле. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Оборудование для добычи нефти, Обслуживание и ремонт скважин..

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
--	--



<p><b>ПК-2</b> Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов добычи нефти, газа и газового конденсата</p>	<p><b>Знать:</b> – особенности протекания поверхностных явлений и химических реакций на поверхности раздела фаз; – методы химического описания фазовых равновесий в много-компонентных системах; – термодинамику поверхностных явлений и процессов гетерогенных и электрохимических систем; – уравнения формальной кинетики и кинетики сложных, реакций; основные теории катализа; <b>Уметь:</b> – определять составы сосуществующих фаз в бинарных гетерогенных системах; – прогнозировать влияние различных факторов на поверхностное натяжение и поверхностную энергию; – прогнозировать влияние дисперсности на реакционную способность, константу равновесия и температуру фазового перехода; <b>Владеть:</b> – навыками вычисления констант равновесия химических реакций при заданной температуре; – методами расчета химического равновесия на поверхности раздела фаз;</p>
<p><b>ПК-5</b> Способность выполнять работы по контролю технического состояния и техническому диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса</p>	<p><b>Знать:</b> – основные закономерности протекания химических процессов на поверхности раздела фаз и характеристики равновесного состояния; – особенности протекания поверхностных явлений и химических реакций на поверхности раздела фаз; – методы химического описания фазовых равновесий в много-компонентных системах; <b>Уметь:</b> – определять составы сосуществующих фаз в бинарных гетерогенных системах; – прогнозировать влияние различных факторов на поверхностное натяжение и поверхностную энергию; – прогнозировать влияние дисперсности на реакционную способность, константу равновесия и температуру фазового перехода; <b>Владеть:</b> – навыками вычисления тепловых эффектов поверхностного слоя при заданной температуре в условиях постоянства давления или объема; – навыками вычисления констант равновесия химических реакций при заданной температуре; – методами расчета химического равновесия на поверхности раздела фаз;. –</p>



<b>ПК-11</b> Способность организовывать технологический контроль и управление процессом бурения скважин	<p><b>Знать:</b> основные понятия и соотношения поверхностных явлений, поверхностного натяжения и поверхностной энергии, адсорбции, адгезии, когезии, смачивании, растекании, капиллярной конденсации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизм процессов формирования поверхностного слоя; структурно-механические свойства и методы исследования дисперсных систем; особенности коагуляции в дисперсных системах</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять составы сосуществующих фаз в бинарных гетерогенных системах;</li> <li>- прогнозировать влияние различных факторов на поверхностное натяжение и поверхностную энергию;</li> <li>- прогнозировать влияние дисперсности на реакционную способность, константу равновесия и температуру фазового перехода;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-авыками вычисления тепловых эффектов поверхностного слоя при заданной температуре в условиях постоянства давления или объема;</li> <li>- навыками вычисления констант равновесия химических реакций при заданной температуре;</li> <li>- методами расчета химического равновесия на поверхности раздела фаз</li> </ul>
--	---

#### 4.

### ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1.Объем дисциплины в зачетных единицах : 3 ЗЕ**  
**по видам учебной работы (в часах)**  
**по видам учебной работы (в часах) - очная**

Вид учебной работы	Количество часов ( форма обучения очная )		
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам	
	7	-	
Контактная работа обучающегося с преподавателем в соответствии с УП	54	54	
Аудиторные занятия:			
- лекции	18	18	
- практические и семинарские занятия	36	36	
- лабораторные работы (лабораторный практикум)			
Самостоятельная работа	54	54	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос. собеседование	устный опрос, собеседование	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт	
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	

«\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

**по видам учебной работы (в часах) - заочная**



Вид учебной работы	Количество часов ( форма обучения заочная )		
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам	
		8	-
Контактная работа обучающегося с преподавателем в соответствии с УП	14	14	
Аудиторные занятия:	14	14	
- лекции	6	6	
- практические и семинарские занятия	8	8	
Самостоятельная работа	90	90	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос. собеседование	устный опрос, собеседование	
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	Зачёт (4)	Зачёт (4)	
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	

«\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

#### **Содержание дисциплины(модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:**

##### **Форма обучения - очная**

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний	
		лекции	практические занятия, семинар	лабораторная работа	занятия в интерактивной форме		
Тема 1. Основы поверхностных явлений. Термины и определения.	10	2	4	-	2	4	Устный опрос
Тема 2. Химическое равновесие поверхности раздела фаз.	14	2	4	-	2	8	Устный опрос
Тема 3. Фазовое равновесие, растворы	14	2	4	-	2	8	Устный опрос
Тема 4. Электрохимия	14	2	4	-	2	8	Устный опрос
Тема 5. Химическая кинетика и катализ	14	2	4	-	2	8	Устный опрос
Тема 6. Дисперсные системы, динамика поверхностных явлений	12	2	4	-	2	6	Устный опрос
Тема 7. Адсорбция на поверхности раздела фаз	14	2	6	-	2	6	Устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

Тема 8. Электрические свойства дисперсных систем, устойчивость и коагуляция	16	4	6		2	6	Устный опрос
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	-	16	<b>54</b>	

### Форма обучения - заочная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия				Самостоятельная работа		
		лекции	практические занятия, семинар	лабораторная работа	занятия в интерактивной форме			
1. Основы поверхностных явлений. Термины и определения.. Химическое равновесие поверхности раздела фаз.	22	2	-	-		20	Устный опрос	
2. Фазовое равновесие, растворы. Электрохимия. Химическая кинетика и катализ	28	2	2	-		24	Устный опрос	
3. Дисперсные системы, динамика поверхностных явлений. Адсорбция на поверхности раздела фаз	30	2	2	-		26	Устный опрос	
4. Электрические свойства дисперсных систем, устойчивость и коагуляция	24	-	2			22	Устный опрос	
Зачет		4						
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	-		<b>92</b>		

5.

### СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Тема1. Основы поверхностных явлений. Термины и определения...** Закон Гесса. Способы расчета тепловых эффектов химических реакций. Теплоемкость. Зависимость теплоемкости от температуры. Закон Кирхгофа. Второе начало термодинамики. Энтропия.. Энергия Гиббса и энергия Гельмгольца. Термодинамические потенциалы как критерий направления протекания процессов и как мера работоспособности системы. Расчет изменения энергии Гиббса и энергии Гельмгольца в различных процессах.

**Тема2. Химическое равновесие поверхности раздела фаз.** Уравнение изотермы химической реакции. Закон действующих масс. Константа равновесия. Зависимость константы равновесия от температуры. Уравнение изобары и изохоры химической реакции. Принцип Ле - Шателье. Влияние температуры, давления и посторонних примесей на химическое равновесие.

**Тема 3.Фазовое равновесие и растворы.** Правило фаз Гиббса. Фазовое равновесие в однокомпонентных системах. Уравнение Клаузиуса – Клапейрона и его использование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма очная	
--	----------------	--

ние для расчета процессов фазовых переходов. Фазовые диаграммы однокомпонентных систем. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Термический анализ. Твердые растворы. Классификация растворов. Давление пара компонентов над раствором. Понижение температуры замерзания и повышение температуры кипения растворов. Осмотическое давление.

**Тема4. Электрохимия.** Электролиты. Теории растворов электролитов. Константа и степень диссоциации. Электрическая проводимость растворов электролитов. Электролиз, законы Фарадея. Электрохимический потенциал. Типы потенциалов. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Гальванические элементы. ЭДС. Химические и концентрационные цепи.

**Тема5. Химическая кинетика и катализ.** Понятие о скорости химической реакции. Кинетика простых реакций. Зависимость скорости реакций от температуры.

Правило Вант - Гоффа. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. Теория активных столкновений и теория абсолютных скоростей химических реакций. Классификация катализических реакций. Гомогенный катализ и его механизм в растворах. Гетерогенный катализ. Особенности гетерогенно-катализических процессов. Теории гетерогенного катализа.

**Тема 6. Дисперсные системы, динамика поверхностных явлений.** Понятие о дисперсных и коллоидных системах. Классификации дисперсных систем. Методы получения дисперсных систем: диспергационные и конденсационные, метод пептизации. Методы очистки дисперсных систем. Поверхностное натяжение. Влияние различных факторов на величину поверхностного натяжения. Межмолекулярные и межфазные взаимодействия. Смачивание.

**Тема 7. Адсорбция на поверхности раздела фаз.** Основные понятия и определения. Количественные способы выражения адсорбции. Теории адсорбции. Адсорбция на пористых адсорбентах. Фундаментальное уравнение адсорбции Гиббса. Свойства ПАВ и ПИВ. Уравнение Шишковского. Поверхностная активность. Особенности адсорбции из растворов.

**Тема 8. Электрические свойства дисперсных систем, устойчивость и коагуляция.** Электрокинетические явления: Современные представления о строении ДЭС. Строение коллоидных мицелл. Явление перезарядки коллоидных частиц. Измерение электрокинетического потенциала из явлений электрофореза и электроосмоса. Виды устойчивости. Кинетика коагуляции. Правила электролитной коагуляции. Современные представления о факторах стабилизации коллоидных систем. Защита коллоидных систем.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебной дисциплины и должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньших затратах времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ .

### Тема 1 Основы поверхностных явлений. Термины и определения.

#### ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

**Вопросы к теме:**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

1. Зависимость теплоемкости от температуры.
2. Закон Кирхгофа. Второе начало термодинамики. Энтропия..
3. Энергия Гиббса и энергия Гельмгольца.
4. Термодинамические потенциалы как критерий направления протекания процессов и как мера работоспособности системы.
5. Расчет изменения энергии

## **Тема 2. Химическое равновесие поверхности раздела фаз**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

#### **Вопросы к теме:**

1. Закон действующих масс.
2. Константа равновесия.
3. Зависимость константы равновесия от температуры. Уравнение изобары и изохоры химической реакции.

## **Тема 3. Фазовое равновесие и растворы.**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

#### **Вопросы к теме:**

1. . Фазовые диаграммы однокомпонентных систем.
2. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах.
3. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем.
4. Термический анализ. Твердые растворы.
5. Классификация растворов.
6. Давление пара компонентов над раствором.

## **Тема 4. Электрохимия**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

#### **Вопросы к теме:**

1. Электрическая проводимость растворов электролитов.
2. Электролиз, законы Фарадея.
3. Электрохимический потенциал. Типы потенциалов.
4. Уравнение Нернста. Классификация электродов.
5. Гальванические элементы

## **Тема 5. Химическая кинетика и катализ**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

#### **Вопросы к теме:**

1. Зависимость скорости реакций от температуры.
2. Правило Вант - Гоффа. Уравнение Аррениуса.
3. Энергия активации.
4. Теория активных столкновений и теория абсолютных скоростей химических реакций. Классификация каталитических реакций

## **Тема 6. Дисперсные системы, динамика поверхностных явлений**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

#### **Вопросы к теме:**

1. Методы получения дисперсных систем: диспергационные и конденсационные, метод пептизации.
2. Методы очистки дисперсных систем. 3. Поверхностное натяжение.
4. Влияние различных факторов на величину поверхностного натяжения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

## **Тема 7. Адсорбция на поверхности раздела фаз**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

#### **Вопросы к теме:**

1. Теории адсорбции. Адсорбция на пористых адсорбентах.
2. Фундаментальное уравнение адсорбции Гиббса.
3. Свойства ПАВ и ПИВ. Уравнение Шишковского.
4. Поверхностная активность

## **Тема 8. Электрические свойства дисперсных систем, устойчивость и коагуляция**

### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения - практическое занятие

#### **Вопросы к теме:**

1. Современные представления о строении ДЭС.
2. Строение коллоидных мицелл.
3. Явление перезарядки коллоидных частиц.
4. Измерение электрокинетического потенциала из явлений электрофореза и электроосмоса.
5. Виды устойчивости. Кинетика коагуляции.
6. Правила электролитной коагуляции.

Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических (семинарских) занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений

## **7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)**

Данный вид работы не предусмотрен УП

## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)**

1. Поверхностные явления. Сущность и понятие.
2. Классификация и характеристика поверхностных явлений.
3. Первый закон термодинамики, его сущность и характеристика.
4. Второй закон термодинамики, его сущность и характеристика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

5. Третий закон термодинамики, его сущность и характеристика.
6. Закон Гиббса применительно к химическим реакциям, его суть и практическая значимость.
7. Фундаментальные уравнения Гиббса, их сущность и характеристика.
8. Электролиты, их разновидности. Закон Оствальда, его сущность и характеристика.
9. Химические реакции в поверхностном слое, понятие и разновидности.
10. Скорость химических реакций. Закон действующих масс.
11. Методы определения порядка реакции.
12. Влияние температуры на скорость химических реакций. Правило Вант-Гоффа.
13. Понятие, содержание и краткая характеристика коллоидной химии.
14. Поверхностные явления, понятие, классификации и краткая характеристика.
15. Поверхностное натяжение, понятие, характеристика.
16. Когезионные и поверхностные силы, понятие, сущность и отличие.
17. Растворы, их понятие и характеристика.
18. Разбавленные растворы, их особенность и характеристика.
19. Совершенные растворы, их отличие и характеристика.
20. Адсорбция, понятие, виды, количественные характеристики.
21. Фундаментальное адсорбционное уравнение Гиббса, его сущность и характеристика.
22. Адгезия в поверхностном слое, понятие, сущность и характеристика.
23. Механизм процессов адгезии, его сущность и характеристика.
24. Смачивание и краевой угол, понятие и сущность.
25. Растекание жидкости, сущность и характеристика процессов.
26. Дисперсность, понятие и ее характеристики.
27. Дисперсные системы, понятие и классификация.
28. Свободнодисперсные системы, специфика их проявления и классификация по размеру частиц.
29. Диспергационный метод получения дисперсных систем, его сущность и характеристика.
30. Конденсационный метод получения дисперсных систем, его сущность.
31. Правило Гиббса для дисперсионных систем, его сущность.
32. Влияние дисперсности на реакционную способность вещества

## 10.

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»		Форма очная	
1 Основы поверхностных явлений. Термины и определения.	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	4	устный опрос, зачёт
2. Химическое равновесие поверхности раздела фаз	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	8	устный опрос, зачёт
3 Фазовое равновесие, растворы	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	8	устный опрос, зачёт
4. Электрохимия	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	8	устный опрос, зачёт
5. Химическая кинетика и катализ	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	8	устный опрос, зачёт
6. Дисперсные системы, динамика поверхностных явлений	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	6	устный опрос, зачёт
7. Адсорбция на поверхности раздела фаз	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	6	устный опрос, зачёт
8. Электрические свойства дисперсных систем, устойчивость и коагуляция	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	6	устный опрос, зачёт

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### a) Список рекомендуемой литературы.

#### основная

- Катализ в органической технологии : учебное пособие / М. В. Журавлева, Г. Ю. Климентова, О. В. Зиннурова, А. А. Фирсин. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-7882-1983-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79299.html>
- Журавлева М.В., Катализ в органической технологии : учебное пособие / М.В. Журавлева, Г.Ю. Климентова, О.В. Зиннурова, А.А. Фирсин - Казань : Издательство КНИТУ, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-7882-1983-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788219837.html>
- Дерябин, В. А. Физическая химия дисперсных систем : учебное пособие для вузов / В. А. Дерябин, Е. П. Фарафонова ; под научной редакцией Е. А. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 86 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05375-3 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1450-8 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/441426>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

## дополнительная

1. Евстифеев, Е. Н. Процессы на поверхности раздела фаз : учебное пособие / Е. Н. Евстифеев, А. А. Кужаров, А. С. Кужаров. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 287 с.  
— ISBN 978-5-4486-0208-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71581.html>
2. Концентрированные дисперсные системы : учебное пособие / Ю. А. Шигабиева, М. В. Потапова, С. А. Богданова, Ю. Г. Галяметдинов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7882-2208-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79310.html>
3. Манжай, В. Н. Нефтяные дисперсные системы : учебное пособие / В. Н. Манжай, Л. В. Чеканцева. — Томск : Томский политехнический университет, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-4387-0720-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83974.html>
4. Козлов, Г. Е. Заиков, О. В. Стоянов, А. М. Kochnev. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 125 с. — ISBN 978-5-7882-1315-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/60380.html>
5. Лефедова О.В., Химическая кинетика и катализ : учеб. пособие / Лефедова О.В. - Иваново : Иван. гос. хим.-технол. ун-т., 2016. - 167 с. - ISBN -- - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : [http://www.studentlibrary.ru/book/ghtu\\_012.html](http://www.studentlibrary.ru/book/ghtu_012.html)
6. Романовский Б.В., Основы катализа : учебное пособие / Б.В. Романовский. - М. : БИНОМ, 2014. - 175 с. (Учебник для высшей школы) - ISBN 978-5-9963-2707-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996327072.html>

## учебно-методическая:

1. Тарасова, Н. В. Поверхностные явления. Адсорбция : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физико-химические основы нанотехнологий» / Н. В. Тарасова. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 33 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57608.html>

Согласовано:

*И. Бабурин отдела общей  
наук-лит*  
Должность сотрудника научной библиотеки

*Чашевка А.Г.*

ФИО

*174*  
подпись

дата

## б) программное обеспечение -----

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. **Федеральная государственная информационная система**

**«Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://nэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

*зам. нач. УИТиТ*  
Должность сотрудника УИТиТ

*Ключкова АВ*

ФИО

*[Handwritten signature]*

подпись

дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской.

Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Аудитории для практических занятий укомплектованы макетами и образцами оборудования. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе

## 13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в

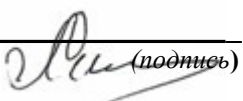
Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма  очная	
--	--------------------	--

форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

*«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».*

Разработчик  ст.преподаватель кафедры Д.О.Буров  
 (подпись) (должность) (ФИО)

### **а) Список рекомендуемой литературы**

#### **основная**

1. Евстифеев, Е. Н. Процессы на поверхности раздела фаз : учебное пособие / Е. Н. Евстифеев, А. А. Кужаров, А. С. Кужаров ; Е. Н. Евстифеев, А. А. Кужаров, А. С. Кужаров. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 287 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права.-электронный.-Электрон. дан.(1файл).-URL:<http://www.iprbookshop.ru/71581.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-4486-0208-5. / .— ISBN 0\_142662
2. Катализ в органической технологии : учебное пособие / М. В. Журавлева, Г. Ю. Климентова, О. В. Зиннурова, А. А. Фирсин ; М. В. Журавлева, Г. Ю. Климентова, О. В. Зиннурова, А. А. Фирсин. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 160 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2022 (автопролонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/79299.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7882-1983-7. / .— ISBN 0\_145609

#### **дополнительная**

1. Лосева, М. А. Коллоидная химия: поверхностные явления, дисперсные системы, наноматериалы : учебное пособие / М. А. Лосева, Н. А. Расщепкина, С. Ю. Кудряшов ; М. А. Лосева, Н. А. Расщепкина, С. Ю. Кудряшов. - Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 164 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права.-электронный.-Электрон.дан.(1файл).-RL:  
<http://www.iprbookshop.ru/105209.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0\_158702

2. Поверхностные явления и свойства дисперсных систем : учебное пособие / В. Е. Прокурина, Ю. Г. Галяметдинов, А. А. Коноплева [и др.] ; В. Е. Прокурина, Ю. Г. Галяметдинов, А. А. Коноплева [и др.]. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. -137 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права.-электронный.-Электрон.дан.(1файл).-URL:<http://www.iprbookshop.ru/95009.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7882-2335-3. / .— ISBN 0\_154283

#### **учебно-методическая**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Рабочая программа по дисциплине «Поверхностные явления на границе раздела фаз»	Форма очная	
--	----------------	--

1. Германович П. К. Поверхностные явления на границах раздела фаз : методические указания к самостоятельной работе студентов бакалавриата очной формы обучения направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» / П. К. Германович ; УлГУ, ИФФВТ. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 586 Кб). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0\_41895.

Согласовано:  
Ведущий специалист ООП /Чамеева А.Ф./  
 (Должность работника научной библиотеки) (ФИО)  
 (подпись) (дата)

*07-12-2019г.*