#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.14		Коллоидная химия					
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)					
Кафедра:	2	Физической и коллоидной химии					
	Код	(Наименование кафедры)					
Направление под	дготовки:	18.03.01 Химическая технология					
Профиль под	дготовки:	Технология и переработка полимеров					
Уровень обра	зования:	бакалавриат					

План учебного процесса

Составляющие уче	Составляющие учебного процесса		Очно-заочное обучение	Заочное обучение
	Всего	180		
Контактная работа	Аудиторные занятия	72		
обучающихся с преподавателем	Лекции	36		
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Лабораторные занятия	36		
	Практические занятия			
(часы)	Самостоятельная работа	72		
	Промежуточная аттестация	36		
	Экзамен	5		
Формы контроля по семестрам	Зачет			
(номер семестра)	Контрольная работа			
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисциплины (зачетные единицы)		5		

Форма обучения:	-	Pad	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная					5					
Очно-заочная										
Заочная										

## Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 180301 Химическая технология

b180301-12\_20-14 b180301-3\_20-14

На основании учебных планов №

Смирнова В.Г.

Кафедра-разработчик: Физической и коллоидной химии

Заведующий кафедрой: Липин В.А.

СОГЛАСОВАНИЕ:
Выпускающая кафедра: Физической и коллоидной химии

Заведующий кафедрой: Липин В.А.

Методический отдел:

#### 1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

'	i. DDEMENNE KTABO IEN IN OTT AMME MIOU	
1.1. Место препо	даваемой дисциплины в структуре образовательной і	программы
	Базовая 🗶 Обязательная Дополнительно	
Блок 1:	является факультативом	
Варі	иативная По выбору	
1.2. Цель дисциг		
	георетические представления о поверхностных явления в природе и в различных отраслях народного хозяйства, в	
	в природе и в различных отраслях народного хозяиства, в иышленных предприятий и жилищно-коммунального хоз	
	амотно управлять этими процессами.	
	ворческого мышления, объединение фундаментальных з	
-	дения исследований, с последующей обработкой і	и анализом результатов
исследований. Формирование	навыков самостоятельного проведения теоретически	их и экспериментальных
исследований.	Tabbliob camed on one in the body in the control of	ix ii okonopilikomanbilbix
1.3. Задачи дисц		
	ь теоретические положения коллоидной химии поверхност ь в различных явлениях живой и неживой природы и че	
	в в различных явлениях живой и неживой природы и че в коллоидно-химических знаний для понимания теоретиче	
специальных дис	•	
•	о управлять процессами очистки газовых выбросов и ст	гочных вод и оптимизации
	стехнологических процессов. Іпы теоретических и экспериментальных методов для ре	NUOLUA EDOKTALIOOKAY 22 E2LL
	ты теоретических и экспериментальных методов для ре ой направленности.	шения практических задач
	анируемых результатов обучения по дисциплине, сос	отнесенных с
планируемыми	результатами освоения образовательной программы	
Код		Этап формирования
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
компетенции		
	Готовность использовать знания о строении вещества,	Этап формирования 2
компетенции	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах	
компетенции	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств	
компетенции	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах	
компетенции ОПК- 3 Планируемые р	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов,	
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать:	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения	2
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения	2 мических соединений для
Компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения	2 мических соединений для
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения	2 мических соединений для
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения вества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества, природе химической связи в	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения вества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химической связи в различных процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в различных имической в различных имич	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения вества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества, природе химической связи в	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих Владеть:	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения вества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в рединений для понимания свойств материалов и механизма в окружающем мире.	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах на химических процессов,
Компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих в Владеть: 1) Навыками исп	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения вества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химической связи в различных процессов, продавления о строении вещества, природе химической связи в различных имической в различных имич	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах на химических процессов,
Компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих в Владеть: 1) Навыками исп классах химичес	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения  дества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, продеств материалов и механизма химических процессов, продединений для понимания свойств материалов и механизма в окружающем мире.	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах на химических процессов,
Компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих в Владеть: 1) Навыками исп классах химичес	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире освупьтаты обучения  дества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, проставания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, проставания о строении вещества материалов и механизма в окружающем мире.	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах на химических процессов,
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих в Владеть: 1) Навыками ист классах химич процессов, пре	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире осезультаты обучения  дества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества, природе химической связи в различных дисциплин в материалов и механизм в окружающем мире.  Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах а химических процессов, кой связи в различных веханизма химических
компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих в Владеть: 1) Навыками ист классах химич процессов, пре	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире результаты обучения  дества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, продества материалов и механизма химических процессов, продединений для понимания свойств материалов и механизма в окружающем мире.  пользовать знания о строении вещества, природе химичествеских соединений для понимания свойств материалов и механизма в окружающем мире.  Способность и готовность использовать основные	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах а химических процессов, кой связи в различных веханизма химических
Компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих в Владеть: 1) Навыками ист классах химич процессов, про	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире осезультаты обучения  дества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества, природе химической связи в различных дисциплин в материалов и механизм в окружающем мире.  Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах а химических процессов, кой связи в различных веханизма химических
Компетенции  ОПК- 3  Планируемые р Знать: 1) строение веш понимания сво мире. Уметь: 1) использовать химических со протекающих в Владеть: 1) Навыками ист классах химич процессов, про	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире оезультаты обучения вества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества, природе химической связи в различных классах хигойств материалов и механизма химических процессов, прознания о строении вещества материалов и механизм в окружающем мире.  Пользовать знания о строении вещества, природе химичествеских соединений для понимания свойств материалов и мотекающих в окружающем мире.  Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	2 мических соединений для отекающих в окружающем в различных классах а химических процессов, кой связи в различных веханизма химических

Уметь:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования				
профессиональной деятельности  1) использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности  Владеть: 1) способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности						
ПК- 18	Готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	2				

#### Планируемые результаты обучения

Знать

1) свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

- 1) использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности
- 1)навыками использовать знания свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

### 1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- общая и неорганическая химия (ОПК-1, ОПК-3, ПК-18)
- органическая химия (ОПК-3, ПК-18)
- физическая химия (ОПК-1, ОПК-3, ПК-18)
- Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (ПК-18)

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
Учебный модуль 1. Поверхностные явления и адсорбция			
<b>Тема 1</b> . Дисперсные системы. Дисперсная система. Дисперсионная среда. Коллоидные растворы и их особенности. Различия истинных и коллоидных растворов. Количественные характеристики и классификация дисперсных систем. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Зависимость поверхностного натяжения от температуры. Самопроизвольные процессы в поверхностном слое. Адсорбция. Количественные характеристики адсорбции.	20		
<b>Тема 2.</b> Адсорбция на границе «жидкий раствор-газ». Особенности системы. Зависимость поверхностного натяжения от природы и концентрации растворенного вещества. ПИВ.ПАВ.ПНВ. Уравнение адсорбции Гиббса. Построение изотермы адсорбции Гиббса. Поверхностная активность. Правило Дюкло-Траубе.	20		
<b>Тема 3.</b> Уравнения, связывающие поверхностное натяжение водных растворов ПАВ с их концентрацией. Теория мономолекулярной адсорбции Ленгмюра. Особенности адсорбции газа или пара на твердом адсорбенте. Параметры, от которых зависит величина адсорбции газа на твердом адсорбенте. Теория полимолекулярной адсорбции. Теория БЭТ.	16		
<b>Текущий контроль 1</b> Коллоквиум	2		
Учебный модуль 2. Устойчивость и коагуляция коллоидных систем			
<b>Тема 4.</b> Капиллярная конденсация. Уравнение Томсона-Кельвина. Устойчивость коллоидных систем. Зависимость адсорбции газов от свойств	14		

	Объ	ьем (ча	сы)
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное обучение	очно- заочное обучение	заочное обучение
адсорбента. Пористость. Пористые и непористые адсорбенты. Цеолиты. Адсорбция на границе раздела «твердое тело-жидкость». Молекулярная адсорбция из растворов. Факторы, влияющие на молекулярную адсорбцию.			
<b>Тема 5.</b> Зависимость молекулярной адсорбции от равновесной концентрации адсорбтива. Влияние на молекулярную адсорбцию природы растворителя, природы адсорбента и адсорбтива. Факторы, влияющие на ионную адсорбцию из растворов на границе раздела «твердое тело-жидкость».	14		
Текущий контроль 2 Коллоквиум	2		
Учебный модуль 3. Получение и свойства коллоидных систем		1	
<b>Тема 6.</b> Иониты. Классификация ионитов. Смачивание. Краевой угол смачивания. Гидрофильные и гидрофобные поверхности. Уравнение Юнга. Явление смачивания и капиллярные явления. Уравнение Дюпре — Юнга. Адгезия.	14		
<b>Тема 7.</b> Физические методы получения дисперсных систем. Химические методы получения дисперсных систем. Пептизация. Методы очистки коллоидных растворов и их принципы.	10		
<b>Тема 8.</b> Оптические свойства коллоидных систем. Рассеяние света. Уравнение Бугера - Ламберта — Бера и его практическое применение. Опалесценция. Поглощение света и окраска золей. Уравнение Рэлея и его практическое применение. Мутность. Оптические методы исследования коллоидных растворов.	16		
<b>Тема 9.</b> Граница скольжения. Факторы, от которых зависит дзета-потенциал. Методы определения дзета-потенциала. Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем. Седиментационно-диффузионное равновесие. Уравнение Стокса. Кинетика коагуляции электролитами. Теория ДЛФО.	14		
Текущий контроль 3 Коллоквиум	2		
Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)	36		
ВСЕГО:	180		

#### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

#### 3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	
1	5	4					
2	5	4					
3	5	4					
4	5	4					
5	5	4					
6	5	4					
7	5	4					
8	5	4					
9	5	4					
	ВСЕГО:	36				•	

#### 3.2. Практические и семинарские занятия

Не предусмотрено

3.3. Лабораторные занятия

Номера изучаемых	Наименование	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
тем	лабораторных занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	Определение поверхностного натяжения	5	6				

Номера изучаемых	Наименование	Очное о	Очное обучение		Очно-заочное обучение		обучение
тем	лабораторных занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
	методом наибольшего давления пузырьков воздуха						
3	Адсорбция уксусной кислоты углём	5	6				
3	Исследование процесса набухания целлюлозы	5	6				
5	Определение порога коагуляции	5	6				
8	Определение размеров частиц дисперсных систем	5	6				
9	Измерение электрокинетического ξ - потенциала и определение знака заряда коллоидных частиц методом электрофореза	5	6				
		ВСЕГО:	36				

#### 4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

#### 5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное о	бучение		аочное ение	Заочное	обучение
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1,2,3	Коллоквиум	5	3				

#### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обучение	
обучающегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	5	36				
Подготовка к лабораторным занятиям	5	36				
Подготовка к экзамену	5	36				
	ВСЕГО:	108				

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование	Используемые инновационные формы		Объем занятий в инновационных формах (часы)			
видов учебных занятий			очно- заочное обучение	заочное обучение		
Лабораторные занятия	Работа в команде	18				
	всего:	18		_		

# 7.2. Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной аттестации традиционная x балльно-рейтинговая

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
- 1. Березовчук, А.В. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березовчук А.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/8191
- б) дополнительная учебная литература
- 2. Коллоидная химия [Электронный ресурс]: практические работы для студентов 4 курса дневного отделения, обучающихся по специальности 050101.65 (032300) «Химия» и направлению 540101.61 «Химическое образование»/ Электрон.текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2010.— 52 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/26502 3. Волынский, А.Л. Роль поверхностных явлений в структурно-механической поведении твердых
- полимеров [Электронный ресурс]/ Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.— Электрон.текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014.— 534 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/30195
- 4. Краткий справочник физико-химических величин некоторых неорганических и органических соединений [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Самара: PEABИ3, 2011.— 68 с. Режим доступа: IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/18405

### 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Коллоидная химия : учебник для бакалавров / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. 7-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 444 с.
- 2. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы : [учебник для вузов] / Ю.
- Г. Фролов. Изд. 3-е, стер., испр.. -М.: Альянс, 2009. 464 с.
- 3. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060301.65 «Фармация» по дисциплине «Физ. и коллоид. химия» / Ю. А. Ершов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 352 с.: ил.

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Сайт электронных учебников и пособий по химии, в том числе, коллоидной химии: http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 2. Образовательный портал, где освещены теоретические и прикладные аспекты основных методов исследования коллоидных систем: http://www.orgchemlab.com
- 3. Поисковая база спектральных данных органических веществ: http://organicworldwide.net
- 4. Химический каталог. Сайты и книги <a href="http://www.ximicat.com">http://www.ximicat.com</a>
- 5. Chemnet официальное электронное издание химического факультета МГУ http://www.chem.msu.ru/rus
- 6. Справочно-информационный сайт по химии http://www.alhimikov.net
- 7. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl.

http://www.twirpx.com.

http://www.sciteclibrary.ru/.

## 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows 8.1
- 2. Microsoft Office Professional 2013

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Лекционная аудитория с мультимедийным учебным комплексом
- 2. Специализированная учебная лаборатория

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося
Лекции	Проработка рабочей программы по данной дисциплине, работу с конспектом лекций и учебных пособий по данной дисциплине. Просмотр периодических изданий российских и зарубежных, ресурсов Интернет, пользоваться консультациями преподавателя.
Лабораторные занятия	Работа с учебно-методическими пособиями по лабораторной работе, получение навыков получения полимеров и исследования свойств полимера, понять принципы использования полимеров в производстве пластмасс, лаков и красок, химических волокон, резин, композиционных материалов и др.
Самостоятельная работа	При подготовке к экзамену необходимо проработать конспекты лекций, рекомендуемую литературу, проработать вопросы к экзамен, получить консультацию у преподавателя. Усвоение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям и экзамену, выполнение контрольной работы.

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

1/0-			
Код компетенции (этап формирования)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
ПК-18 (2)	1. Излагает базовые законы коллоидной химии и имеет представление о физико-химических явлениях 2. Демонстрирует применение базовых законов коллоидной химии к решению задач 3. Использует теоретические знания по коллоидной химии для решения практических задач	1. Устное собеседование 2. Практическое типовое задание	1. Перечень вопросов к экзамену (45 вопросов) 2. Практические типовые задания (15 задач)
ОПК-1 (2)	1. Излагает основные законы естественнонаучных дисциплин 2. Демонстрирует способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности 3. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	1. Устное собеседование 2. Практическое типовое задание	1. Перечень вопросов к экзамену (45 вопросов) 2. Практические типовые задания (15 задач)
ОПК-3 (2)	1. Показывает базовые знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений 2. Демонстрирует готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств	1. Устное собеседование 2. Практическое типовое задание	1. Перечень вопросов к экзамену (45 вопросов) 2. Практические типовые задания (15 задач)

материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире 3. Использует знания о строении вещества, природе химической связи в	Код компетенции (этап формирования)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем		процессов, протекающих в окружающем мире 3. Использует знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических		

#### 10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по	енивания сформированности компе Критерии оценивани	я сформированности компетенций		
традиционной шкале	Устное собеседование	Практическое задание		
отлично	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных законов коллоидной химии, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных законов коллоидной химии и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности и широкую эрудицию в использовании учебного материала.	Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных законов и формул для ее решения, знание размерностей величин коллоидной химии. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ и может его интерпретировать, выполняет все задания, предусмотренные формами контроля		
хорошо	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных законов коллоидной химии, ориентируется в основных понятиях и определениях; усвоил основную литературу; допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя.	Обучающийся демонстрирует достаточное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных законов и формул для ее решения, знание размерностей величин коллоидной химии. Допускает незначительные погрешности при применении математического аппарата для реализации плана решения задачи Получил правильный ответ, но испытывает затруднения с его интерпретацией.		
удовлетво- рительно	Обучающийся показывает знания учебного материала в минимальном объеме; может сформулировать законы коллоидной химии, понятия и определения, но при этом, допуская большое количество непринципиальных ошибок; знаком с основной литературой; допускает существенные ошибки в ответе на экзамене, но может устранить их под руководством преподавателя.	Обучающийся вникает в смысл условия задачи, понимает план ее решения, однако, не может в полной мере с помощью математического аппарата реализовать ее решение. Знает размерности величин коллоидной химии, может сделать рисунок или схему, поясняющую решение задачи.		
неудовлетво- рительно	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания	Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения,		

дисциплины; не может сформулировать основные законы коллоидной химии; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользование подсказкой другого человека.	выбрать законы коллоидной химии и плохо ориентируется в величинах коллоидной химии, не владеет математическим аппаратом.
---	--

## 10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

## 10.2.1. Перечень вопросов к экзамену, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº п/п	Формулировка вопросов	№ темы
1	Предмет и значение коллоидной химии. Дисперсные системы. Дисперсная система. Дисперсионная среда. Коллоидные растворы и их особенности. Различия истинных и коллоидных растворов.	1
2	Количественные характеристики и классификация дисперсных систем.	1
3	Поверхностная энергия и поверхностное натяжение. Зависимость поверхностного натяжения от температуры.	1
4	Самопроизвольные процессы в поверхностном слое.	1
5	Адсорбция. Количественные характеристики адсорбции. Классификация адсорбционных процессов. Особенности физической и химической адсорбции.	1
6	Адсорбция на границе «жидкий раствор-газ». Особенности системы. Зависимость поверхностного натяжения от природы и концентрации растворенного вещества. ПИВ.ПАВ.ПНВ.	2
7	Уравнение адсорбции Гиббса.	2
8	Построение изотермы адсорбции Гиббса.	2
9	Поверхностная активность. Правило Дюкло-Траубе.	2
10	Ориентация молекул ПАВ в поверхностном слое.	2
11	Уравнения, связывающие поверхностное натяжение водных растворов ПАВ с их концентрацией.	3
12	Теория мономолекулярной адсорбции Ленгмюра.	3
13	Особенности адсорбции газа или пара на твердом адсорбенте. Параметры, от которых зависит величина адсорбции газа на твердом адсорбенте.	3
14	Зависимость адсорбции газа на твердом адсорбенте от его концентрации (давления) при постоянной температуре. Уравнение Фрейндлиха.	3
15	Теория полимолекулярной адсорбции. Теория БЭТ.	3
16	Определение удельной поверхности.	4
17	Капиллярная конденсация. Уравнение Томсона-Кельвина.	4
18	Зависимость адсорбции газов от свойств адсорбента. Пористость. Пористые и непористые адсорбенты. Цеолиты.	4
19	Зависимость адсорбции от свойств газа. Практическое применение адсорбции газов.	4
20	Адсорбция на границе раздела «твердое тело-жидкость». Молекулярная адсорбция из растворов. Факторы, влияющие на молекулярную адсорбцию.	4
21	Зависимость молекулярной адсорбции от равновесной концентрации адсорбтива.	5
22	Влияние на молекулярную адсорбцию природы растворителя, природы адсорбента и адсорбтива.	5
23	Адсорбция на границе раздела «твердое тело-жидкость». Ионная адсорбция из растворов.	5
24	Факторы, влияющие на ионную адсорбцию из растворов на границе раздела «твердое	5

	тело-жидкость».	
25	Иониты. Классификация ионитов.	6
26	Смачивание. Краевой угол смачивания. Гидрофильные и гидрофобные поверхности.	6
	Уравнение Юнга.	
27	Явление смачивания и капиллярные явления. Уравнение Дюпре – Юнга.	6
28	Явление смачивания и капиллярные явления. Уравнение Лапласа – Юнга.	6
29	Адгезия.	6
30	Физические методы получения дисперсных систем.	7
31	Химические методы получения дисперсных систем. Пептизация.	7
32	Методы очистки коллоидных растворов и их принципы.	7
33	Оптические свойства коллоидно-дисперсных систем. Уравнение Рэлея и его	7
	практическое применение. Мутность.	
34	Оптические свойства коллоидно-дисперсных систем. Уравнение Бугера - Ламберта –	8
	Бера и его практическое применение. Опалесценция.	
35	Оптические методы исследования коллоидных растворов.	8
36	Электрокинетические свойства дисперсных систем. Электрокинетические явления.	8
37	Дзета-потенциал. Строение двойного электрического слоя частицы.	8
38	Электрокинетические явления. Потенциалы течения и седиментации.	8
39	Пути образования ДЭС.	8
40	Строение коллоидных мицелл. Правило Фаянса — Панета.	8
41	Граница скольжения. Факторы, от которых зависит дзета-потенциал. Методы	9
	определения дзета-потенциала.	
42	Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем.	9
43	Седиментационно-диффузионное равновесие. Уравнение Стокса.	9
44	Агрегативная устойчивость коллоидных растворов. Коагуляция. Правило Шульца-	9
	Гарди.	
45	Кинетика коагуляции электролитами. Теория ДЛФО.	9

## 10.2.2 Вариант типовых заданий (задач), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

<b>№</b> п/п	Условия типовых задач	Ответ
1	Удельная поверхность коллоидных частиц золя золота со средним диаметром 10 <sup>-9</sup> м равна	6·10 <sup>9</sup> м²/кг
2	Гидрозоль AgI получен смешением равных объемов растворов AgNO <sub>3</sub> (1·10 <sup>-2</sup> M) и KI (8·10 <sup>-3</sup> M). Мицеллярная формула золя имеет вид:	${[AgI]_m nAg^+(n-x)NO_3^-}^+$ $xNO_3^-$
3	Емкость катионита равна 5 мг-экв/г. Для очистки 1 м³ сточных вод от ионов меди концентрацией 10 мг/л потребуется минимальное количество катионита:	63 г

## 10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

## 10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче экзамена и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

10.3.2. Фо	рма	проведения промежутс	очно	й аттестации по дисциплине		
устная	Х	письменная		компьютерное тестирование	иная	

#### 10.3.3. Особенности проведения экзамена

- Возможность пользоваться справочными таблицами, калькулятором;
- Время на подготовку ответа по билету 45 минут.