

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2019 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования

## Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

19.03.01 «Биотехнология»

Биотехнология

Биотехнология

высшее образование - бакалавриат

Заведующий кафедрой –  
руководитель ОХИ на правах  
кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Е.И. Короткова
	Ю.А. Лесина Е.В. Михеева

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Коллоидная химия» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
ОПК(У)-2	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-2.В20	Владеет методами вычисления величин дисперсности, адсорбции и удельной поверхности, вязкости, электрохимического потенциала для решения задач своей профессиональной деятельности
		ОПК(У)-2.В21	Владеет методами измерения поверхностного натяжения, адсорбции и удельной поверхности; проводить коагуляцию коллоидных систем
		ОПК(У)-2.У20	Умеет рассчитывать основные характеристики дисперсных систем и поверхностных явлений
		ОПК(У)-2.У21	Умеет измерять физико-химические характеристики дисперсных систем, проводить обработку результатов измерений
		ОПК(У)-2.319	Знает особенности строения коллоидных систем, механизмы протекания поверхностных явлений
		ОПК(У)-2.320	Знает основные методы экспериментального исследования поверхностных явлений, методы получения и коагуляции дисперсных систем

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов коллоидной химии при изучении поверхностных явлений и дисперсных систем	ОПК(У)-2	Раздел 1. Дисперсные системы Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений Раздел 3. Адсорбция Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	Коллоквиум, презентация, экзамен Коллоквиум, экзамен Коллоквиум, экзамен Коллоквиум, экзамен Коллоквиум, экзамен
РД-2	Рассчитывать величину удельной поверхности, поверхностного натяжения, адсорбции,	ОПК(У)-2	Раздел 1. Дисперсные системы Раздел 2. Термодинамика	ИДЗ 1 ,13, 14 ИДЗ 2, 3

	молекулярных характеристик поверхности-активных веществ, записывать формулы мицелл лиофобных золей, выбирать электролит-коагулятор		поверхностных явлений Раздел 3. Адсорбция Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	ИДЗ 4, 5, 6, 7 ИДЗ 8  ИДЗ 9, 10, 11
РД-3	Применять экспериментальные методы определения поверхностного натяжения, величины адсорбции, электрохимического потенциала, порога коагуляции	ОПК(У)-2	Раздел 1. Дисперсные системы Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений Раздел 3. Адсорбция Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	Защита отчета по лабораторной работе Защита отчетов по лабораторной работе Защита отчета по лабораторной работе Защита отчета по лабораторной работе

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
----------	------------	---

### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	<b>Опрос в конце лекции</b>	<p>1. Запишите уравнение адсорбции Ленгмюра.</p> <p>2. Назовите специфические особенности дисперсных систем.</p> <p>3. Приведите примеры ПАВ.</p> <p>4. Запишите формулу мицеллы лиофобного золя.</p>
2.	<b>Коллоквиум</b>	<p><b>Вопросы:</b></p> <p>1. Специфические особенности высокодисперсных систем. Методы получения дисперсных систем.</p> <p>2. Поверхностное натяжение. Влияние различных факторов на величину поверхностного натяжения. Методы определения поверхностного натяжения.</p> <p>3. Особенности искривленной поверхности раздела фаз. Закон капиллярного давления Лапласа.</p> <p>4. Адсорбция. Основные понятия и определения. Количественные способы выражения величины адсорбции.</p> <p>5. Теория мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра. Расчет констант в уравнении Лэнгмюра.</p> <p>6. Теория полимолекулярной адсорбции Поляни. Адсорбционный потенциал.</p> <p>7. Теория БЭТ. Применение уравнения теории БЭТ к описанию изотерм адсорбции различного вида.</p> <p>8. Адсорбция на пористых адсорбентах. Классификация пористых сорбентов. Капиллярная</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>конденсация на пористых сорбентах.</p> <p>9. Особенность границы раздела. Фундаментальное уравнение адсорбции Гиббса. Анализ адсорбционного уравнения Гиббса. Свойства ПАВ и ПИВ. Уравнение Шишковского.</p> <p>10. Поверхностная активность. Правило Дюкло – Траубе. Мицеллообразующие (коллоидные) ПАВ.</p> <p>11. Особенности адсорбции из растворов. Молекулярная, ионная и ионообменная адсорбция.</p> <p>12. Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос, потенциал течения, потенциал оседания. Причины возникновения ДЭС. Теории строения ДЭС. Строение колloidных мицелл.</p> <p>13. Кинетика коагуляции. Теория быстрой коагуляции Смолуховского.</p> <p>14. Правила электролитной коагуляции.</p> <p>15. Теория устойчивости лиофобных дисперсных систем ДЛФО.</p>
3.	<b>Выступление на конференц-неделе (презентация)</b>	<p><b>Тематика презентаций:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптические свойства дисперсных систем: рассеяние света, поглощение света, окраска золей</li> <li>2. Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем: диффузия, броуновское движение, осмос, седиментация, седиментационное равновесие</li> <li>3. Структурно-механические свойства дисперсных систем. Типы структур. Вязкость.</li> <li>4. Суспензии и золи</li> <li>5. Эмульсии</li> <li>6. Пены</li> <li>7. Аэрозоли</li> <li>8. Системы с твердой дисперсионной средой</li> </ol>
4.	<b>Защита лабораторной работы</b>	<p>Вопросы:</p> <p><b>Получение, очистка и исследование процесса коагуляции колloidного раствора.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислите методы получения и очистки дисперсных систем.</li> <li>2. Запишите формулу мицеллы золя гидроксида железа и «берлинской лазури».</li> <li>3. Перечислите правила электролитной коагуляции. Назовите электролит-коагулятор для исследуемых золей. Дайте определение «порога коагуляции», как он рассчитывается?</li> </ol> <p><b>Поверхностное натяжение.</b></p> <p><b>Определение молекулярных характеристик исследуемого ПАВ.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое поверхностное натяжение. Какие факторы влияют на величину</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>поверхностного натяжения. Назовите методы определения поверхностного натяжения.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Что является ПАВ, изобразите строение адсорбционного слоя на границе жидкость–газ.</li> <li>3. Каким образом можно рассчитать молекулярные характеристики ПАВ.</li> </ol> <p><b>Изучение адсорбции уксусной кислоты на активированном угле.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте определение понятиям: адсорбция, адсорбент, адсорбат, Абсолютная адсорбция, гиббсовская адсорбция.</li> <li>2. Приведите уравнение изотермы мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра, каким образом рассчитываются константы в уравнении Лэнгмюра.</li> <li>3. Приведите уравнение изотермы адсорбции Фрейндлиха, каким образом рассчитываются константы в уравнении Фрейндлиха.</li> <li>4. Перечислите основные этапы выполнения эксперимента.</li> </ol> <p><b>Определение электрохимического потенциала методом электрофореза</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охарактеризуйте электрохимические явления, что является причиной ЭКЯ.</li> <li>2. Изобразите строение винного электрического слоя согласно теориям Гельмгольца, Гуи и Штерна</li> <li>3. Каким образом можно рассчитать электрохимический потенциал. Приведите уравнение Гельмгольца-Смолуховского.</li> <li>4. Запишите формулу мицеллы золя гидроксида железа</li> </ol>
5.	<b>ИДЗ</b>	<p><b>Перечень тематик ИДЗ:</b></p> <p>§1. Расчет дисперсности и удельной поверхности.      §2. Расчет работ адгезии и когезии, коэффициента растекания.      §3. Расчет поверхностного натяжения      §4. Построение изотермы адсорбции Лэнгмюра.      §5. Расчет удельной поверхности адсорбента по теории БЭТ      §6. Расчет гиббсовской адсорбции с использованием изотермы поверхностного натяжения.</p> <p><b>Определение молекулярных характеристик ПАВ.</b></p> <p>§7. Расчет констант в уравнении Шишковского и поверхностной активности.      §8. Расчет электрохимического потенциала из ЭКЯ.      §9. Составление формул мицелл коллоидных золей.      §10. Выбор иона-коагулятора.      §11. Расчет порогов коагуляции</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>§12. Кинетика быстрой коагуляции      §13. Расчет оптических свойств ДС.      §14. Расчет молекулярно-кинетических свойств ДС.</p>
6.	<b>Экзамен</b>	<p><b>Вопросы на экзамен:</b></p> <p>1. Особенности коллоидных растворов. Признаки объектов коллоидной химии. Количественные способы выражения гетерогенности и дисперсности. Специфические особенности высокодисперсных систем.</p> <p>2. Классификации дисперсных систем: по размерам частиц дисперсной фазы, по агрегатному состоянию, по силе межфазного взаимодействия, по подвижности частиц дисперсной фазы (по структуре) и др.</p> <p>3. Методы получения дисперсных систем. Диспергационные методы. Понизители твердости. Конденсационные методы. Стадии конденсации. Физические конденсационные методы: метод конденсации из паров; метод замены растворителя. Химические конденсационные методы. Примеры химических реакций, используемых для образования коллоидных систем. Метод пептизации. Методы очистки дисперсных систем.</p> <p>4. Поверхностное натяжение. Физический смысл поверхностного натяжения. Силовое и энергетическое определения поверхностного натяжения. Термодинамическое определение поверхностного натяжения. Единицы измерения поверхностного натяжения.</p> <p>5. Влияние различных факторов на величину поверхностного натяжения: химической природы вещества, температуры, природы граничащих фаз (правило Антонова), природы и концентрации растворенного вещества.</p> <p>6. Межмолекулярные и межфазные взаимодействия. Когезия. Работа когезии. Адгезия. Работа адгезии (уравнение Дюпре). Растекание одной жидкости по поверхности другой (правило Гаркинса). Смачивание. Уравнение Юнга. Анализ уравнения Юнга.</p> <p>7. Особенности искривленной поверхности раздела фаз. Закон капиллярного давления Лапласа. Вывод и анализ уравнения Лапласа. Капиллярное поднятие и опускание жидкости в капилляре (уравнение Жюренена). Анализ уравнения Жюренена. Влияние кривизны поверхности на давление насыщенного пара. Уравнение Томсона – Кельвина, анализ уравнения: капиллярная конденсация, изотермическая перегонка.</p> <p>8. Адсорбция, основные понятия и определения. Количественные способы выражения величины адсорбции. Физическая и химическая адсорбция. Основные экспериментальные зависимости адсорбции (изобара, изотерма и изостера адсорбции).</p> <p>9. Теория мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра. Основные положения. Уравнение изотермы Лэнгмюра (вывод). Анализ и применение уравнения адсорбции Лэнгмюра. Расчет</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>констант в уравнении Лэнгмюра.</p> <p>10. Эмпирическое уравнение адсорбции Фрейндлиха. Расчет констант в уравнении Фрейндлиха.</p> <p>11. Теория полимолекулярной адсорбции Поляни. Основные положения. Адсорбционный потенциал. Особенности характеристической кривой.</p> <p>12. Теория БЭТ. Основные положения. Уравнение полимолекулярной адсорбции БЭТ. Расчет констант в уравнении БЭТ. Применение уравнения теории БЭТ к описанию изотерм адсорбции различного вида. Ограничения теории БЭТ.</p> <p>13. Особенность границы раздела жидкость-газ. Анализ адсорбционного уравнения Гиббса. Свойства ПАВ и ПИВ.</p> <p>14. Уравнение Шишковского. Физический смысл констант в уравнении Шишковского.</p> <p>15. Строение адсорбционного слоя на границе раствор – газ. Расчет гиббсовской адсорбции из изотермы поверхностного натяжения. Применение уравнения изотермы Ленгмюра к адсорбции на границе жидкость-газ. Расчет молекулярных констант исследуемого ПАВ.</p> <p>16. Поверхностная активность. Правило Дюкло – Траубе. Границы применимости правила Дюкло – Траубе.</p> <p>17. Мицеллообразующие (коллоидные) ПАВ. Понятия: мицелла, критическая концентрация мицеллообразования (ККМ). Прямые мицеллы, обратные мицеллы. Классификация мицеллообразующих ПАВ. Солюбилизация.</p> <p>18. Особенности адсорбции из растворов. Молекулярная адсорбция. Правило уравнивания полярностей П.А.Ребиндера. Влияние природы растворителя на адсорбцию. Инверсия смачивания.</p> <p>19. Ионная адсорбция. Правило избирательной адсорбции Пескова – Фаянса. Влияние природы ионов на их адсорбционную способность.</p> <p>20. Ионообменная адсорбция. Иониты. Особенности ионообменной адсорбции. Применение ионного обмена.</p> <p>21. Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос, потенциал течения, потенциал оседания. Причины возникновения ДЭС. Основные положения, лежащие в основе теорий о строении ДЭС.</p> <p>22. Теории строения ДЭС: Гельмгольца – Перрена, Гуи – Чепмена, Штерна.</p> <p>23. Строение коллоидных мицелл. Правило Фаянса – Пескова о выборе потенциалопределяющих ионов.</p> <p>24. Измерение электрокинетического потенциала из электрофореза. Уравнения Гельмгольца – Смолуховского.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>25. Понятие устойчивости дисперсных систем, виды устойчивости. Факторы агрегативной устойчивости. Коагуляция, стадии коагуляции</p> <p>26. Кинетика коагуляции. Теория быстрой коагуляции Смолуховского. Основные положения. Расчет экспериментальной, теоретической константы скорости коагуляции, времени половинной коагуляции, числа частиц различных порядков.</p> <p>27. Правила электролитной коагуляции. На примере пояснить, какой из указанных электролитов – коагуляторов обладает наименьшим порогом коагуляции.</p> <p>28. Теория устойчивости лиофобных дисперсных систем ДЛФО. Расклинивающее давление. Составляющие расклинивающего давления. Энергия электростатического отталкивания. Энергия притяжения. Потенциальные кривые взаимодействия частиц, полная энергия системы.</p>

## 7. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос в конце лекции	Проводится в конце каждой очной лекции. За верный ответ на вопросы опроса студенты получают 1 балл.
2.	Коллоквиум	После изучения каждого раздела студенты проходят промежуточную аттестацию в виде сдачи коллоквиума. Ответы на вопросы коллоквиума оцениваются в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
3.	Выступление на конференц-неделе (презентация)	Студентам на выбор предлагается 8 тем презентаций. С подготовленными презентациями студенты выступают на конференц-неделе. Качество презентации оценивается в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
4.	Защита лабораторной работы	После выполнения лабораторной работы проводится обсуждение результатов и сдается отчет. За отчет студенты получают баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
5.	ИДЗ	Студентам предлагается решить 14 задач. За верное решение каждой задачи начисляются баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
6.	Экзамен	После выполнения всех заданий студент допускается к сдаче экзамена. Максимальное количество баллов за экзамен 20 баллов. Количество баллов за экзамен и количество баллов, набранное в семестре суммируется и формируется общая оценка.
7.	Дополнительные баллы (решение дополнительных ИДЗ)	Студентам предлагается решить дополнительные задачи, чтобы набрать дополнительное количество баллов. Максимально можно набрать 15 баллов.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

## **КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ** **2021/2022 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Коллоидная химия»</i>			
«Отлично»	A	90 - 100 баллов			Лекции	16
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов			Практ. занятия	0
	C	70 – 79 баллов			Лаб. занятия	32
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов			<b>Всего ауд. работа</b>	<b>48</b>
	E	55 – 64 баллов			СРС	60
Зачлено	P	55 - 100 баллов				<b>108</b>
Неудовлетвори- тельно/ незачленено	F	0 - 54 баллов			<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>
						з.е.

## **Результаты обучения по дисциплине (сформулировать для конкретной дисциплины):**

РД1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов коллоидной химии при изучении поверхностных явлений и дисперсных систем
РД2	Рассчитывать величину удельной поверхности, поверхностного натяжения, адсорбции, молекулярных характеристик поверхностно-активных веществ, записывать формулы мицелл лиофобных золей, выбирать электролит-коагулятор
РД3	Применять экспериментальные методы определения поверхностного натяжения, величины адсорбции, электрохимического потенциала, порога коагуляции

#### **Оценочные мероприятия:**

### **Для дисциплин с формой контроля - экзамен**

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			<b>80</b>
<b>П</b>	Посещение лекций (опрос в конце лекции)	8	8
<b>ТК1</b>	Выполнение лабораторной работы	5	5
<b>ТК2</b>	Защита отчета по лабораторной работе	5	11
<b>ТК3</b>	Выполнение ИДЗ	14	16
<b>Промежуточная аттестация:</b>			<b>20</b>
<b>ПА1</b>	Экзамен	1	20
<b>ПА2</b>	Коллоквиум	6	36
<b>ПА3</b>	Выступление на конференц-неделе (презентация)	4	4
	<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>

### Дополнительные баллы

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1 РД2 РД3	Лекция 1. Специфические особенности дисперсных систем. Методы получения дисперсных систем	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
			Инструктаж по ТБ в химической лаборатории	2						
			ИДЗ 1. Дисперсность		0,5	ТК3	1	ДОП 3		
2		РД3	Лабораторная работа 1. Получение эмульсий	1		TK1	1	ОСН 1		
			Защита отчета по лабораторной работе 1	1	1	TK2	1	ОСН 1		
3		РД1 РД2 РД3	Лекция 2. Термодинамика поверхностных явлений. Поверхностное напряжение. Особенности искривленной поверхности раздела фаз.	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
			Лабораторная работа 2. Получение, очистка и исследование процесса коагуляции коллоидного раствора	1		TK1	1	ОСН 1		
			Защита отчета по лабораторной работе 2	1	1	TK2	1	ОСН 1		
			ИДЗ 2. Межмолекулярные взаимодействия		0,5	TK3	1	ДОП 3		
			ИДЗ 3. Методы определения поверхностного напряжения							
4		РД1	Коллоквиум 1. Особенности, классификации ДС, методы получения ДС	2	4	ПА2	6	ОСН 1,2,3	ЭР 1,2,3,4	
5		РД1 РД2 РД3	Лекция 3. Адсорбция. Основные понятия и определения. Адсорбция на границе твердое тело-газ. Теория Ленгмюра.	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
			Лабораторная работа 3. Определение поверхностного напряжения	2		TK1	1	ОСН 1		
			ИДЗ 4. Уравнение изотермы адсорбции Ленгмюра		1	TK3	1	ДОП 3		
6		РД3	Выполнение расчетов и защита отчета по лабораторной работе 3	2	1	TK2	4	ОСН 1		
7		РД1 РД2 РД3	Лекция 4. Адсорбция на границе твердое тело-газ. Теория Поляни, теория БЭТ. Адсорбция на пористых адсорбентах	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
			Коллоквиум 2. Термодинамика поверхностных явлений	2	4	ПА2	6	ОСН 1,2,3	ЭР 1,2,3,4	
			ИДЗ 5. Теория полимолекулярной адсорбции теории БЭТ		1	TK3	1	ДОП 3		
8		РД3	Лабораторная работа 4. Изучение адсорбции уксусной кислоты на активированном угле	2		TK2	4	ОСН 1		
9		РД1 РД2	Конференц-неделя 1							
			Выступление с докладом на конференц-неделе	2	1	ПАЗ	4	ОСН 1,2,3 ДОП 1,2,4	ЭР 1,2,3,4	
			ИДЗ 13. Расчет оптических свойств ДС		0,5	TK3	1	ДОП 3		
			ИДЗ 14. Расчет молекулярно-кинетических свойств ДС		0,5	TK3	1	ДОП 3		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	24	16		38			
10		РД3	Выполнение расчетов и защита отчета по лабораторной работе 4	2	1	TK2	4	ОСН 1		
11		РД1 РД2 РД3	Лекция 5. Адсорбция на границе жидкость-газ. Фундаментальное уравнение адсорбции Гиббса. Мицеллообразующие ПАВ. Особенности адсорбции из растворов. Молекулярная адсорбция. Ионная адсорбция. Ионообменная адсорбция	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
			Коллоквиум 3. Адсорбция на границе твердое тело-газ	2	4	ПА2	6	ОСН 1,2,3	ЭР 1,2,3,4	
			ИДЗ 6. Определение молекулярных констант ПАВ		1	TK3	3	ДОП 3		
			ИДЗ 7. Адсорбция на границе раствор-газ		0,5	TK3	0,5	ДОП 3		
12		РД3	Лабораторная работа 5. Определение	1		TK1	1	ОСН 1		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
13		РД4	электрокинетического потенциала методом электрофореза							
			Защита отчета по лабораторной работе 5	1	1	ТК2	1	ОСН 1		
13		РД1	Лекция 6. Электрические свойства дисперсных систем. Электрокинетические явления. Строение ДЭС. Строение коллоидных мицелл	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
		РД1 РД2 РД3	Коллоквиум 3. Адсорбция на границе твердое тело-газ	2	4	ПА2	6	ОСН 1,2,3	ЭР 1,2,3,4	
			ИДЗ 8. Электрокинетические явления		0,5	ТК3	0,5	ДОП 3		
			Коллоквиум 4. Адсорбция на границе жидкость-газ. Адсорбция из растворов	2	4	ПА2	6	ОСН 1,2,3	ЭР 1,2,3,4	
14		РД2	Решение задач на составление мицелл лиофобных золей	2						
			ИДЗ 9. Строение коллоидных мицелл		0,5	ТК3	1	ДОП 3		
15		РД1 РД2 РД3	Лекция 7. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем.	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
			Коллоквиум 5. Электрические свойства ДС	2	4	ПА2	6	ОСН 1,2,3	ЭР 1,2,3,4	
16		РД2	Решение задач на расчет порогов коагуляции	2						
			ИДЗ 10. Выбор электролита-коагулятора		0,5	ТК3	1	ДОП 3		
			ИДЗ 11. Расчет порогов коагуляции		0,5	ТК3	1	ДОП 3		
17		РД1 РД2 РД3	Лекция 8. Теория устойчивости ДЛФО	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1-5	ЭР 1,2,3,4	
			Решение задач на расчет кинетики быстрой коагуляции Смолуховского	2						
			ИДЗ 12. Кинетика быстрой коагуляции		0,5	ТК3	1	ДОП 3		
18		РД-1	Конференц-неделя 2							
			Коллоквиум 6. Устойчивость	2	4	ПА2	6	ОСН 1,2,3	ЭР 1,2,3,4	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	24	24		80			
			Экзамен		20		20			
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Коллоидная химия: учебное пособие / Е. В. Михеева, С. Н. Карбанинова, Н. П. Пикула, А. П. Асташкина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m214.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m214.pdf</a> . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный	ЭР 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
ОСН 2	Щукин, Е. Д. Коллоидная химия : учебник для бакалавров / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2014. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2424.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2424.pdf</a> . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный	ЭР 2	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
ОСН 3	Фролов, Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы: учебник для вузов / Ю. Г. Фролов. — Москва: Альянс, 2014. — 464 с. : ил. — Текст: непосредственный	ЭР 3	Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
		ЭР 4	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
№	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса

(код)		(код)	
ДОП 1	Воюцкий, С. С. Курс колloidной химии : учебное пособие / С. С. Воюцкий. — 3-е изд., стер. — Екатеринбург : АТП, 2015. — 512 с. : ил. — Текст : непосредственный.	BP 1	
ДОП 2	Гельфман, М.И . Коллоидная химия : учебник / М. И. Гельфман, О. В. Ковалевич, В. П. Юстратов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 336 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91307">https://e.lanbook.com/book/91307</a> . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.	BP 2	
ДОП 3	Михеева, Е. В. Поверхностные явления и дисперсные системы. Коллоидная химия. Сборник примеров и задач : учебное пособие / Е. В. Михеева, Н. П. Пикула, С. Н. Карбаинова ; Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во ТПУ, 2008. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m166">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m166</a> . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный.		
ДОП 4	Фридрихсберг, Д. А. Курс колloidной химии : учебник / Д. А. Фридрихсберг. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 416 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4027">https://e.lanbook.com/book/4027</a> . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ		
ДОП 5	Малышева, Ж. Н. Теоретическое и практическое руководство по дисциплине "Поверхностные явления и дисперсные системы": учебное пособие / Ж. Н. Малышева, И. А. Новаков ; Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград : Политехник, 2007. — 344 с. : ил. — Текст: непосредственный		

Составил:

«25» 06

2019 г.

(Е.В. Михеева)

Согласовано:

Заведующий кафедрой –

руководитель отделения на правах кафедры

«15» 06

2019 г.

(Е.И. Короткова)