

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки/
специальность

19.03.01 «Биотехнология»

Образовательная программа
(направленность (профиль))

Биотехнология

Специализация

Фармацевтическая биотехнология
высшее образование - бакалавриат

Уровень образования

Курс

Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

3 семестр

6

3

Заведующий кафедрой –
руководитель ОХИ на правах
кафедры

Е.И. Короткова

Руководитель ООП
Преподаватель

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

				Коллоквиум, экзамен
РД-2	Рассчитывать величину удельной поверхности, поверхностного натяжения, адсорбции, молекулярных характеристик поверхностно-активных веществ, записывать формулы мицелл лиофобных золей, выбирать электролит-коагулятор	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	ИДЗ 1 ,13, 14 ИДЗ 2, 3 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.	Опрос в конце лекции	<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.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</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>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<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 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.	Выступление на конференц-неделе (презентация)	<p>Тематика презентаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оптические свойства дисперсных систем: рассеяние света, поглощение света, окраска золей 2. Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем: диффузия, броуновское движение, осмос, седиментация, седиментационное равновесие 3. Структурно-механические свойства дисперсных систем. Типы структур. Вязкость. 4. Суспензии и золи 5. Эмульсии 6. Пены 7. Аэрозоли 8. Системы с твердой дисперсионной средой
4.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>Получение, очистка и исследование процесса коагуляции колloidного раствора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите методы получения и очистки дисперсных систем. 2. Запишите формулу мицеллы золя гидроксида железа и «берлинской лазури». 3. Перечислите правила электролитной коагуляции. Назовите электролит-коагулятор для исследуемых золей. Дайте определение «порога коагуляции», как он рассчитывается?

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;">Поверхностное натяжение.</p> <p style="text-align: center;">Определение молекулярных характеристик исследуемого ПАВ.</p> <ol style="list-style-type: none"> Что такое поверхностное натяжение. Какие факторы влияют на величину поверхностного натяжения. Назовите методы определения поверхностного натяжения. Что является ПАВ, изобразите строение адсорбционного слоя на границе жидкость–газ. Каким образом можно рассчитать молекулярные характеристики ПАВ. <p style="text-align: center;">Изучение адсорбции уксусной кислоты на активированном угле.</p> <ol style="list-style-type: none"> Дайте определение понятиям: адсорбция, адсорбент, адсорбат, Абсолютная адсорбция, гиббсовская адсорбция. Приведите уравнение изотермы мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра, каким образом рассчитываются константы в уравнении Лэнгмюра. Приведите уравнение изотермы адсорбции Фрейндлиха, каким образом рассчитываются константы в уравнении Фрейндлиха. Перечислите основные этапы выполнения эксперимента. <p style="text-align: center;">Определение электрохимического потенциала методом электрофореза</p> <ol style="list-style-type: none"> Охарактеризуйте электрохимические явления, что является причиной ЭКЯ. Изобразите строение винного электрического слоя согласно теориям Гельмгольца, Гуи и Штерна Каким образом можно рассчитать электрохимический потенциал. Приведите уравнение Гельмгольца-Смолуховского. Запишите формулу мицеллы золя гидроксида железа
5.	<p>ИДЗ</p> <p>Перечень тематик ИДЗ:</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>Определение молекулярных характеристик ПАВ.</p> <p>§7. Расчет констант в уравнении Шишковского и поверхностной активности. §8. Расчет электрохимического потенциала из ЭКЯ.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>§9. Составление формул мицелл коллоидных золей.</p> <p>§10. Выбор иона-коагулятора.</p> <p>§11. Расчет порогов коагуляции</p> <p>§12. Кинетика быстрой коагуляции</p> <p>§13. Расчет оптических свойств ДС.</p> <p>§14. Расчет молекулярно-кинетических свойств ДС.</p>
6.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</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). Растворение 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</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>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 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</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>потенциалопределяющих ионов.</p> <p>24. Измерение электрокинетического потенциала из электрофореза. Уравнения Гельмгольца – Смолуховского.</p> <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

2022/2023 учебный год

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

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

Для дисциплины с формой контроля - экзамен			
Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			80
П	Посещение лекций (опрос в конце лекции)	8	8
TK1	Выполнение лабораторной работы	5	5
TK2	Защита отчета по лабораторной работе	5	11
TK3	Выполнение ИДЗ	14	16
Промежуточная аттестация:			20
PA1	Экзамен	1	20
PA2	Коллоквиум	6	36
PA3	Выступление на конференц-неделе (презентация)	4	4
ИТОГО			100

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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m214.pdf . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный	ЭР 1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2424.pdf . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный	ЭР 2	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://urait.ru/
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	https://elibrary.ru/defaultx.asp
		ЭР 4	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/
№	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса

(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.
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: https://e.lanbook.com/book/91307 . — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m166 . — 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: https://e.lanbook.com/book/4027 . — 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

(код)		
BP 1		
BP 2		

Составил:

«26» 06 2020 г.

(Е.В. Михеева)

Согласовано:

Заведующий кафедрой –
руководитель отделения на правах кафедры
«16» 06 2020 г.

(Е.И. Короткова)