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

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора ИШПР

Н.В. Гусева

108

«01» 09

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ Направление подготовки/ 19.03.01 «Биотехнология» специальность Образовательная программа Биотехнология (направленность (профиль)) Специализация Биотехнология Уровень образования высшее образование - бакалавриат 3 Kypc семестр 6 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОХИ ИШПР
		/	
Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ		OX.	Е.И. Короткова
(на правах кафедры)			Z.T. Ropotkoba
Руководитель ООП	1	101	Ю.А. Лесина
Преподаватель		Must	Е.В. Михеева

ИТОГО, ч

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование	Составляющие результатов обучения		
ии	компетенции	Код	Наименование	
	у)- Тотовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального Тотовностью использовать ОПК(У)-2.В2 ОПК(У)-2.У2 ОПК(У)-2.У2	ОПК(У)-2.В20 ОПК(У)-2.В21	Владеет методами вычисления величин дисперсности, адсорбции и удельной поверхности, вязкости, электрокинетического потенциала для решения задач своей профессиональной деятельности Владеет методами измерения поверхностного натяжения, адсорбции и удельной поверхности;	
ОПК(У)-		ОПК(У)-2.У20	проводить коагуляцию коллоидных систем 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. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов коллоидной химии при изучении поверхностных явлений и дисперсных систем	ОПК(У)-2
РД2	Рассчитывать величину удельной поверхности, поверхностного натяжения, адсорбции, молекулярных характеристик поверхностноактивных веществ, записывать формулы мицелл лиофобных золей, выбирать электролит-коагулятор	
РД3	Применять экспериментальные методы определения поверхностного натяжения, величины адсорбции, электрокинетического потенциала, порога коагуляции, проводить обработку результатов измерений	ОПК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	РД1 РД2 РД3	Лекции	2
Danier 1 Hyaranayu sa ayarayu		Практические занятия	2
Раздел 1. Дисперсные системы		Лабораторные занятия	2
	1 Д3	Самостоятельная работа	12
	рπ1	Лекции	4
Раздел 2. Термодинамика	РД1 РД2 РД3	Практические занятия	2
поверхностных явлений		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
	РД1 РД2 РД3	Лекции	6
Раздел 3. Адсорбция		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
	ЪП1	Лекции	2
Раздел 4. Электрические	РД1 РД2 РД3	Практические занятия	2
свойства дисперсных систем		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Danzar F Vanasiruma	р.п.1	Лекции	2
Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	РД1 РД2 РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Дисперсные системы

Темы лекций:

1. Дисперсные системы. Классификации дисперсных систем. Методы получения дисперсных систем.

Названия лабораторных работ:

1. Получение, очистка и исследование процесса коагуляции коллоидного раствора.

Темы практических занятий:

1. Дисперсные системы. Расчет дисперсности и удельной поверхности.

Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений

1. Термодинамика поверхностных явлений. Поверхностное натяжение. Особенности искривленной поверхности раздела фаз.

Раздел 3. Адсорбция

- 1. Адсорбция. Основные понятия и определения. Адсорбция на границе твердое тело-газ. Теория Ленгмюра.
- 2. Адсорбция на границе твердое тело-газ. Теория Поляни, теория БЭТ. Адсорбция на пористых адсорбентах.
- 3. Адсорбция на границе жидкость-газ. Фундаментальное уравнение адсорбции Гиббса. Мицеллообразующие ПАВ. Особенности адсорбции из растворов. Молекулярная адсорбция. Ионная адсорбция. Ионообменная адсорбция.

Названия лабораторных работ:

1. Поверхностное натяжение. Определение молекулярных характеристик

исследуемого ПАВ.

2. Изучение адсорбции уксусной кислоты на активированном угле.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет молекулярных характеристик ПАВ.
- 2. Расчет характеристик адсорбции по уравнению Ленгмюра.
- 3. Расчет характеристик адсорбции по уравнению БЭТ.

Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем

1. Электрические свойства дисперсных систем. Электрокинетические явления. Современные представления о строении ДЭС. Строение коллоидных мицелл.

Названия лабораторных работ:

1. Определение электрокинетического потенциала методом электрофореза.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет электрокинетического потенциала.
- 2. Строение коллоидных мицелл.

Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем

- 1. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем.
- 2. Теория устойчивости ДЛФО.

Темы практических занятий:

1. Расчет порогов коагуляции.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Коллоидная химия : учебное пособие / Е. В. Михеева, С. Н. Карбаинова, 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. (дата обращения: 25.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Щукин, Е. Д. Колллоидная 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. (дата обращения:

- 25.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 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.

Дополнительная литература:

- 1. Воюцкий, С. С. Курс коллоидной химии : учебное пособие / С. С. Воюцкий. 3-е изд., стер. Екатеринбург : АТП, 2015. 512 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 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 (дата обращения: 25.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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.pdf (дата обращения: 25.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Фридрихсберг, Д. А. Курс коллоидной 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 (дата обращения: 25.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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.

6.2 Информационное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 3. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 6. Document Foundation LibreOffice;

- 7. Google Chrome;
- 8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 9. Mozilla Firefox ESR;
- 10. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 11. WinDjView

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
1.	помещений Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 224	Доска повортная, на стойке, магнитно- меловая, зеленая, 120х150 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест Компьютер - 4 шт.; Принтер - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 234	Контроллер универсальный центральный - 4 шт.; Рефрактомер УРЛ - 1 шт.; Перемешивающее устройство ПЭ-6500 - 2 шт.; Учебно-лабораторных работ по физической химии - 1 шт.; рН-метр /иономер ИТАН - 4 шт.; Модуль Термический анализ - 3 шт.; Мешалка магнитная ММ-5 М1(с подогревом) - 1 шт.; Модуль Термостат калориметр - 2 шт.; Модуль Электрохимия - 1 шт.; Насос вакуумный для фильтрации МВНК 2*2 - 1 шт.; Универсальный контроллер - 5 шт.; Рефрактометр ИРФ 454Б2М - 1 шт.; Доска повортная,на стойке, магнитно-меловая, зеленая, 120х150 - 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Установка "Термический анализ" - 3 шт.; Установка для электрохимических измерений - 2 шт.; Установка "Термостат-каллориметр" - 4 шт.; Автоматический поляриметр АР300 - 1 шт.; Баня водяная одноместная лаб. б/эл. плитки - 2 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Полка - 4 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 307A	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Интерактивная доска IQBoard ET-D AD080 - 1 шт

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 19.03.01 Биотехнология/ ОПП Биотехнология/ специализация Биотехнология (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР	Mul	Е.В. Михеева
Доцент ОХИ ИШПР	1 Ohly	А.П.Чернова

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра Н.М. Кижнера «01» сентября 2020 г. № 5/1).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера (на правах кафедры) д.х.н, доцент

_/Краснокутская Е.А./

Ямресу

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения химической инженерии (протокол)
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 	от 19 июня 2020 г. № 15