# 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
2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

УГЛУБЛЕ	нный ку	РС ФИЗИЧЕ	СКОЙ ХИМИИ
Направление подготовки/	18.03.01 X	имическая техн	ология
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		4
Виды учебной деятельно- сти			иенной ресурс
	Лекции		24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24
	ВСЕГО		64
Самостоятельная работа, ч		а, ч 80	
		NTOLO	), પ 144

экзамен	Обеспечивающее подразделение	охи ишпр
	M	Короткова Е.И.
	Liep	Мойзес О.Е. Сметанина Е.И.
	экзамен	подразделение

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся по ООП 18.03.01 «Химическая технология» (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-3	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	ОПК(У)-3.В4	Владеет навыками измерения ЭДС гальванических элементов, определения рН растворов, проведения кинетического эксперимента
		ОПК(У)-3.У4	Умеет рассчитывать ЭДС гальванических элементов; составлять кинетические уравнения в дифференциальной и интегральной форме
		ОПК(У)-3.34	Знает механизм протекания электрохимических, химических и каталитических процессов, закономерности и основные уравнения
ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами кондуктометрии и потенциометрии для исследования процессов в различных химических процессах и системах
	эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического	ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять электрохимические элементы, выводить кинетические уравнения для сложных многокомпонентных систем
	моделирования и анализа при исследовании химико- технологических процессов	ДПК(У)-1.34	Знает методы исследования равновесий в растворах электро- литов, кинетики простых, сложных, цепных, гетерогенных, каталитических реакций

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Углубленный курс физической химии» относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы «Химическая технология».

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	ция
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, методов физической	ОПК(У)-3
	химии при изучении и разработке химико-технологических процес-	
	COB	
РД-2	Выполнять расчеты по термодинамике электрохимических и кинетике	ОПК(У)-3
	химических процессов	
РД -	Применять экспериментальные методы определения физико-	ДПК(У)-1
3	химических свойств веществ и параметров химических реакций	
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретиче-	ДПК(У)-1
	ских и экспериментальных исследованиях	

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.
Раздел 1. Электрохимия	РД-1-4	Лекции	8
-		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Химическая ки-	РД-1-4	Лекции	
нетика		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	25
Раздел 3. Катализ	РД-1-4	Лекции	8
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	25

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Электрохимия

Электролиты. Теории растворов электролитов. Закон разведения Оствальда. Электрическая проводимость растворов электролитов. Кондуктометрия. Законы электролиза. Числа переноса. Электрохимический потенциал. ДЭС. Уравнение Нернста. Классификация электродов. Химические и концентрационные цепи. Диффузионный потенциал. Потенциометрия. Электрохимическая коррозия металлов.

#### Темы лекций:

- 1. Теории растворов электролитов. Электропроводность.
- 2. Электролиз. Законы Фарадея. Электродный потенциал и типы электродов.
- 3. Электрохимические цепи.

4. Метод ЭДС. Электрохимическая коррозия.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет электропроводности растворов электролитов.
- 2. Расчеты по законам Фарадея.
- 3. Расчет электродных потенциалов и ЭДС гальванических элементов
- 4. Расчет термодинамических параметров методом ЭДС.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Электропроводность растворов электролитов. Определение константы диссоциации слабого электролита и произведения растворимости малорастворимого соединения.
  - 2. Определение чисел переноса методом движущейся границы.
  - 3. Определение рН растворов методом ЭДС.
  - 4. Определение произведения растворимости методом ЭДС.

#### Раздел 2. Химическая кинетика

Понятие о скорости химической реакции. Порядок и молекулярность реакции. Формальная кинетика. Прямая и обратная задачи химической кинетики. Кинетика простых реакций. Методы определения порядка химической реакции. Кинетика сложных реакций. Метод стационарных концентраций. Лимитирующая стадия. Диффузионная и кинетическая области. Зависимость скорости реакций от температуры. Правило Вант - Гоффа. Уравнение Аррениуса. Теория активных столкновений и теория абсолютных скоростей. Кинетика цепных реакций.

#### Темы лекций:

- 1. Основные понятия химической кинетики. Формальная кинетика.
- 2. Методы определения порядка химических реакций.
- 3. Кинетика сложных химических реакций.
- 4. Теории химической кинетики. Кинетика цепных реакций

# Темы практических занятий:

- 1. Определение порядка химических реакций и расчет константы скорости простых реакции.
  - 2. Расчет зависимости константы скорости от температуры.
  - 3. Расчет кинетики сложных реакций.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Изучение кинетики омыления уксусноэтилового эфира щелочью.
- 2. Изучение кинетики разложения мочевины.

#### Раздел 3. Катализ

Классификация каталитических реакций. Гомогенный катализ. Кислотноосновной и ферментативный катализ. Гетерогенный катализ. Особенности гетерогеннокаталитических процессов. Адсорбция на поверхности твердого катализатора. Механизм гетерогенного катализа. Кинетика гетерогенного катализа. Теории гетерогенного катализа.

#### Темы лекций:

- 1. Катализ. Классификация реакций гомогенного катализа. Кислотно-основной катализ.
  - 2. Ферментативный катализ.
  - 3. Механизм гетерогенного катализа.
  - 4. Кинетика гетерогенного катализа, теории.

#### Темы практических занятий:

1. Вывод кинетических уравнений в сложных химических процессах.

# Названия лабораторных работ:

- 1. Изучение скорости каталитического разложения пероксида водорода.
- 2. Изучение кинетики гидролиза сложных эфиров.

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины «Углубленный курс физической химии» предусмотрена в видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям, коллоквиумам;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Учебно-методическое обеспечение

- 1. Кудряшов И. В. Сборник примеров и задач по физической химии : учебное пособие для вузов / И. В. Кудряшов, Г. С. Каретников. 7-е изд., стер. Москва : Альянс, 2008. 527 с. Текст : непосредственный
- 2. Сборник задач по электрохимии : учебное пособие / Н. А. Колпакова, Л. С. Анисимова, Н. П. Пикула [и др.]; под ред. Н. А. Колпаковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Альянс, 2016. 130 с. Текст : непосредственный
- 3. Сметанина Е. И. Лабораторный практикум по физической химии : учебное пособие / Е. И. Сметанина, В. А. Колпаков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 4-е изд., стер. Томск : Изд-во ТПУ, 2019. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m067.pdf (дата обращения: 12.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 4. Стромберг А. Г. Физическая химия : учебник для вузов / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко. 7-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2009. 527 с. Текст : непосредственный.

#### Дополнительная литература

- 1. Еремин В. В. Основы общей и физической химии : учебное пособие / В. В. Еремин, А. Я. Боршевский. 2-е изд. испр. Долгопрудный : Интеллект, 2018. 848 с. Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1022497 (дата обращения: 12.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей.
- 2. Колпакова Н. А. Сборник задач по химической кинетике : учебное пособие / Н. А. Колпакова, С. В. Романенко, В. А. Колпаков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 280 с. Текст : непосредственный.
- 3. Краткий справочник физико-химических величин / под ред. А. А. Равделя, А. М. Пономаревой. 12-е изд. Москва : АРИС, 2010.-239 с. Текст : непосредственный.
- 4. Основы физической химии. В 2 ч : учебник / В. В. Еремин, С. И. Каргов, И. А. Успенская [и др.]. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Лаборатория знаний, 2019. 625 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116100 (дата обращения: 12.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ, для авторизованных пользователей.

5. Сметанина Е. И. Углубленный курс физической химии : курс лекций / Е. И. Сметанина ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во ТПУ, 2013. – URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m043.pdf (дата обращения: 13.03.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

# 6.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Сетевой электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Углубленный курс физической химии» [Электронный ресурс]. URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=868. Режим доступа: требуется авторизация. Текст: электронный.
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: требуется авторизация. Текст : электронный.
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. URL: http://www.studentlibrary.ru/. Режим доступа: свободный. Текст : электронный.
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/. Режим доступа: требуется авторизация. Текст : электронный.
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/. Режим доступа: требуется авторизация. Текст : электронный.
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» [Электронный ресурс]. URL: https://new.znanium.com/. Режим доступа: требуется авторизация. Текст : электронный.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения **ТПУ**): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	· ·	Контроллер универсальный центральный - 4 шт.; Рефрактометр УРЛ - 1 шт.; Перемешивающее устройство ПЭ-6500 - 2 шт.; Учебно-лабораторный комплекс для проведения 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 поворотная, 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-калориметр" - 4 шт.; Автоматический поляриметр AP300 - 1 шт.; Баня водяная одноместная лаб. б/эл. плитки - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Полка - 4 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 235	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Полка - 6 шт.; Модуль Термостат калориметр - 4 шт.;Универсальный контроллер - 1 шт.;Контроллер универсальный центральный - 2 шт.;Доска повортная,на стойке,магнитно-меловая, зеленая, 120х150 - 1 шт.;Доска для мела зеленая(100*200) - 1 шт.;Модуль Электрохимия - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 12 шт.
3.	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	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Доска повортная, на стойке, магнитно-меловая, зеленая, 120х150 - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Компьютер - 4 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 301	Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест, Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 143	Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология /Технология нефтегазохимии и полимерных материалов (приема 2018 г., очная форма обучения).

Должность	ФИО
Доцент ОХИ	Сметанина Е. И.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения химической инженерии (протокол № 12 от «31» мая 2018 г.).

Заведующий кафедрой — руководитель ОХИ на правах кафедры, д.х.н, профессор

/Короткова Е.И./

# изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения химической инженерии (протокол)
2018_/_2019 учебный год	1. Изменена форма рабочей программы в соответствии с требованиями ФГОС 3+	От2018 г. №