# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ \_2020\_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

TT	10 02 01 37			
Направление подготов-	18.03.01 Химическая технология			
ки/ специальность				
Образовательная про-	Химическая технология переработки нефти и газа			
грамма (направлен-				
ность (профиль))				
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
	•			
Курс	3	семестр 5	5	
Трудоемкость в креди-	4		I	
тах (зачетных едини-				
цах)				
Виды учебной деятель-	Временно		ой ресурс	
ности		-		
	Лекции		24	
Контактная (аудитор-	Практические занятия		16	
ная) работа, ч	Лабораторные занятия		24	
	ВСЕГО		64	
Самостоятельная работа, ч		80		
		ИТОГО, ч	144	

Вид промежуточной ат-	экзамен	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
тестации		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 компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической	ОПК(У)-3.В4	Владеет методами определения физико-химических свойств электролитов, констант скоростей, порядка химической реакции, навыками измерения ЭДС гальванических элементов, определения рН растворов	
	мических соединений для понимания свойств материалов и	ОПК(У)-3.У4	Умеет рассчитывать физико-химические свойства растворов электролитов, ЭДС гальванических элементов, кинетические параметры простых реакций;	
		ОПК(У)-3.34	Знает теории растворов электролитов, электрохимических элементов, кинетики, гомогенного и гетерогенного катализа; механизм протекания электрохимических, химических и каталитических процессов	
ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить хими-	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами кондуктометрии и потенциометрии для исследования процессов в различных химических процессах и системах	
	ческие эксперименты, проводить обработку ре-	ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять электрохимические элементы, выводить кинетические уравнения для сложных многокомпонентных систем	
	зультатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химикотехнологических процессов	ДПК(У)-1.34	Знает методы исследования равновесий в растворах электролитов, кинетики простых, сложных, цепных, гетерогенных, каталитических реакций	

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетен-	
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-3	Применять экспериментальные методы определения физико-	ДПК(У)-1	
	химических свойств веществ и параметров химических реакций		
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретиче-	ДПК(У)-1	
	ских и экспериментальных исследованиях	ДПК(3)-1	

#### 3. 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	8
нетика		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	25
Раздел 3. Катализ	РД-1-4	Лекции	8
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	25

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

#### 4.1 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.

#### 4.2 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; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Honeywell UniSim Design Academic Network; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Float-ing; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Far Manager; Notepad++; XnView Classic; Zoom Zoom.