# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Инженерной школы

природных ресурсов
Гусева Н.В.
«25»
С 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Макрокинетика химических процессов				
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа			
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа			
Уровень образования	высшее	высшее образование - бакалавриат		алавриат
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
		Лекции		11
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я	11
работа, ч	Лабораторные занятия		я	22
-	ВСЕГО			44
C	Самостоятельная работа, ч		, ч	64
	ИТОГО, ч 108			108

	подразделение	
	A a	Короткова Е.И.
1	e stup	Мойзес О.Е.
10	1104 1	Юрьев Е.М.
	10)	What stay

2020г.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<b>«</b>	>> <u></u>	2020 г.
		Гусева Н.В.
прі	иродн	ных ресурсов
И.	о. дир	ектора Инженерной школы
УΊ	BEP	КДАЮ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Макрокинетика химических процессов 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология переработки нефти и газа (направленность (профиль)) Специализация Технология подготовки и переработки нефти и газа высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 4 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 11 Практические занятия Контактная (аудиторная) 11 Лабораторные занятия работа, ч 22 ВСЕГО 44 Самостоятельная работа, ч 64 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -			Короткова Е.И.
руководитель Отделения			
химической инженерии на			
правах кафедры			
Руководитель ООП			Мойзес О.Е.
Преподаватель			Юрьев Е.М.

#### 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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции Наименование компетенции		Наименование	
Готов применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку		ПК(У)-2.В5	Владеет навыками расчетов основных макрокинетических показателей промышленного каталитического процесса	
ПК(У)-2	информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных	ПК(У)-2.У5	Умеет разрабатывать математические модели зерна катализатора и слоя катализатора	
	программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)-2.35	Знает макрокинетические области проведения химического процесса в лабораторных и промышленных условиях	
Готов использовать знания фундаментальных физико-химических закономерностей для решения возникающих научно-исследовательских задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе, химических реакторов	ДПК(У)-3.В1	Владеет опытом практических расчетов при моделировании промышленных химических процессов и реакторов		
	химических закономерностей для решения возникающих научно- исследовательских задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе, химических	ДПК(У)-3.У1	Умеет составлять математические модели при разработке и исследовании промышленных химических реакторов	
		ДПК(У)-3.31	Знает физико-химические основы расчета промышленных химических реакторов	

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части модуля специализации Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знать теоретические основы внутри- и внешнедиффузионных явлений,	ПК(У)-2
тдт	имеющих место при протекании гетерогенных каталитических процессов.	11K(3)-2
	Владеть навыками составления математических моделей процессов внутри	
РД2	зерна катализатора и материального баланса внешнедиффузионных	ДПК(У)-3
	процессов для одно- и многореакционных схем превращения.	
	Владеть навыками моделирования гетерогенных химических реакторов и	
РД3	оценки оптимальных пористой структуры, формы и размера зерна	ДПК(У)-3
	катализатора.	

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Макрокинетические	Диециние	Лекции	4
области протекания химических	рп1	Практические занятия	4
реакций	РД1	Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Внутридиффузионная	рπ1	Лекции	3
область химического процесса	РД1	Практические занятия	5
-	РД2	Лабораторные занятия	9
	РД3	Самостоятельная работа	24
Раздел 3. Гетерогенные		Лекции	4
катализаторы и их оптимальные	рп2	Практические занятия	2
характеристики	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24

#### Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Макрокинетические области протекания химических реакций

Введение в макрокинетику. Основы диффузионной кинетики. Цели и задачи макрокинетики, ее роль в совершенствовании современных химических производств. Основные методы решения макрокинетических задач. Основные разделы макрокинетики. Основы диффузионной кинетики. Понятия о макрокинетических областях протекания реакции. Внешнедиффузионное торможение и разогрев внешней поверхности катализатора. Влияние различных факторов на протекание химической реакции во внешнедиффузионной области.

#### Темы лекций:

- 1. Введение в макрокинетику. Основные разделы макрокинетики.
- 2. Основы диффузионной кинетики. Внешнедиффузионная область.
- 3. Теория теплового режима химической реакции.
- 4. Влияние различных факторов на протекание химической реакции во внешнедиффузионной области.

#### Названия лабораторных работ:

1. Расчет эффективных коэффициентов диффузии при протекании гетерогенных химических реакций.

#### Раздел 2. Внутридиффузионная область химического процесса

Внутридиффузионная область. Скорость реакций в пористых катализаторах. Модели пористой структуры катализатора. Параметр Тиле и фактор эффективности. Внутридиффузионное торможение и внутренний разогрев поверхности катализатора. влияния диффузии вешеств В порах катализатора. Переходные макрокинетические области. Селективность при протекании химических реакций. Селективность сложных реакций при диффузионном торможении процесса. Селективность последовательных параллельных реакций внешневнутридиффузионных областях.

#### Темы лекций:

- 1. Модели пористой структуры катализатора
- 2. Протекание химической реакции во внутридиффузионной области.
- 3. Параметр Тиле и фактор эффективности

4. Анализ селективности протекания химических реакций в различных макрокинетических областях

# Названия лабораторных работ:

- 1. Моделирование процессов в пористом зерне катализатора
- 2. Моделирование химической реакции в зерне катализатора полидисперсной структуры.

# Раздел 3. Гетерогенные катализаторы и их оптимальные характеристики

Характеристики пористой структуры катализатора. Размеры пор, модели пор катализатора. Моно-, би- и полидисперсная структуры катализатора. Оптимальная пористая структура катализатора. Основные факторы, влияющие на гидравлическое сопротивление и размер слоя катализатора. Фактор формы частицы катализатора. Оценка фактора эффективности для частиц различной формы.

#### Темы лекций:

- 1. Оптимальная пористая структура катализаторов.
- 2. Оптимальные форма и размеры зерна катализатора.
- 3. Гетерогенные каталитические реактора

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет гидравлического сопротивления слоя катализатора.
- 2. Расчет каталитических химических реакторов.
- 3. Расчет жидкофазного реактора алкилирования.

#### 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;
- 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 практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература:

- 1. Рудобашта, Станислав Павлович. Диффузия в химико-технологических процессах : учебное пособие для вузов / С. П. Рудобашта, Э. М. Карташов. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: КолосС, 2010. 478 с.: ил.. Для высшей школы. Библиогр.: с. 467-478.. ISBN 978-5-9532-0714-0.
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C174255
- 2. Ушева, Наталья Викторовна. Макрокинетика химических процессов и расчет реакторов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Ушева, А. В. Кравцов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра химической технологии топлива и

- химической кибернетики (ХТТ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m267.pdf (контент) http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C266113
- 3. Математическое моделирование химико-технологических процессов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Ушева [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m366.pdf (контент) http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C297780

#### Дополнительная литература:

- 4. Франк-Каменецкий, Давид Альбертович. Основы макрокинетики. Диффузия и теплопередача в химической кинетике / Д. А. Франк-Каменецкий. 4-е изд.. Долгопрудный: Интеллект, 2008. 408 с. Библиография в конце глав. ISBN 978-5-91559-004-4.
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C152589
- 5. Бесков, Владимир Сергеевич. Моделирование каталитических процессов и реакторов / В. С. Бесков, В. Флокк. Москва: Химия, 1991. 256 с.. Библиогр.: с. 246-253.. ISBN 5-7245-0426-X.
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C36452
- 6. Бесков, Владимир Сергеевич. Общая химическая технология : учебник для вузов / В. С. Бесков. Москва: Академкнига, 2006. 452 с.: ил.. Учебник для вузов. Рекомендуемая литература: с. 446.. ISBN 5-94628-149-6.
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C112994
- 7. Крайденко, Роман Иванович. Тепловые процессы в химической технологии : учебное пособие / Р. И. Крайденко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 96 с.: ил.. Библиогр.: с. 94-95.. ISBN 978-5-98298-768-6. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C208566
- 8. Беляев, Василий Михайлович. Расчет и конструирование основного оборудования отрасли: учебное пособие / В. М. Беляев, В. М. Миронов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 288 с.: ил.. Библиогр.: с. 280-282.
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C199901
- **6.2 Информационное обеспечение** (Internet-ресурсы, в т.ч. в среде LMS Moodle и др. образовательные и библиотечные ресурсы):
- 1. Электронный курс по дисциплине Макрокинетика химических процессов / ДО 2015» Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1755
- 2. ЭБС «Лань». Политематический ресурс (в основном, коллекции книг ведущих издательств учебной и научной литературы). Режим доступа: из аудитории с компьютерами, подключенными к сети ТПУ (<a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>).
- 3. Журнал «Кинетика и катализ» Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: https://elibrary.ru/title\_about\_new.asp?id=7848.
- 4. Журнал «Катализ в промышленности» Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7328.

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

- 1. Unisim Design R460 (UniSim Design Academic Network)
- Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++
  Redistributable Package; UniSim Design Academic Network; PascalABC.NET;
  Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public
  License 3; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3;
  Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения практических, лекционных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная аудитория, оборудованная демонстрационным материалом и мультимедийной техникой) 634034 г. Томская область, 634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а, учебный корпус № 2, аудитория 131	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034 г. Томская область, 634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а, учебный корпус № 2, аудитория 133	Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distributior Agreement; Visual C++ Redistributable Package; UniSim Design Academic Network; PascalABC.NET; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология», профилю «Химическая технология переработки нефти и газа», специализации «Технология подготовки и переработки нефти и газа» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР	lemon 1	Е.М. Юрьев
(протокол от 20.05.2019 г. № 7	7).	еления химической инженерии
Заведующий кафедрой-руково на правах кафедры, д.х.н., про	фессор	/Короткова Е.И./

Лист изменений рабочей программы дисциплины<sup>1</sup>:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения химической инженерии (протокол)
2022/2023	Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы Обновлены материалы в ФОС дисциплины	Протокол № 1 от 31.08.2022 г

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Ежегодное обновление программы с учетом развития науки, культуры, экономики, техники и технологий, социальной сферы.