# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

# Катализ в технологии органических веществ

Направление подготовки/ специальность	18.03.0	1 Химическая	технология	
Образовательная программа	Химическая технология переработки нефти и			
(направленность (профиль))	газа			
Специализация	Технология нефтегазохимии			
	и полимерных материалов			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
_				
Курс	5	семестр	10	
Трудоемкость в кредитах (за-	3			
четных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временно	рй ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		я 6	
бота, ч	Лабораторные занятия		я 8	
	ВСЕГО		22	
Самостоятельная работа, ч		ч 80		
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
ции		подразделение	

# 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 компе-	Наименование компе- тенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции		Код	Наименование	
ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.В3	Владеет навыками синтеза органических веществ с использованием современных катализаторов и каталитических систем	
		ПК(У)-1.У3	Умеет намечать пути синтеза новых органиче- ских веществ с заданными свойствами, используя современные катализаторы и каталитические системы	
		ПК(У)-1.33	Знает закономерности гомогенного и гетерогенного катализа органических реакций; особенности межфазного катализа; закономерности протекания гетерогенно-каталитических реакций	
ПК(У)-4	Способ- ность принимать конкретные техни- ческие решения при разработке техноло- гических процессов, выбирать техниче- ские средства и технологии с уче- том экологических последствий их применения	ПК(У)-4.В12	Владеет опытом оформления отчетов и презента- ций о поиске научно-технической информации, навыками формулировки выводов и рекоменда- ций	
		ПК(У)-4.У12	Умеет проводить поиск и отбор научно- технической информации, анализ и систематиза- цию информации в области технологии получе- ния органических веществ	
		ПК(У)-4.312	Знает теоретические концепции технологии приготовления катализаторов.	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	ООП	
РД 1	Знать закономерности гомогенного и гетерогенного катализа орга-		
	нических реакций; особенности межфазного катализа; закономер-		
	ности протекания гетерогенно-каталитических реакций	ПК(У)-1	
РД 2	Применять полученные знания для поиска информации и проведе-		
	ния экспериментальных исследований синтеза органических ве-	ПК(У)-1	
	ществ. Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	1 1	
	теоретических и экспериментальных исследованиях процессов ис-	ПК(У)-4	
	следованиях, проводить инженерные расчеты.		
РД 3	Применять инженерные знания по катализу химико-		
	технологических процессов синтеза органических веществ для	$\Pi V(V) A$	
	создания новых материалов и новых технологий их производ-	111X(3)-4	

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	ООП
	ства	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Сеповиви	виды у теоно	и деятельности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы общей теории	РД 1	Лекции	2
механизмов органических реакций	РД 2	Лабораторные занятия	2
Раздел 2. Гомогенный катализ и	РД 3	Практические занятия	2
его кинетические закономерности		Самостоятельная работа	20
	РД 1	Лекции	2
	РД 2	Лабораторные занятия	4
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Основные закономерно-	РД 1	Лекции	4
сти гетерофазных и гетерогенных	РД 2	Лабораторные занятия	2
каталитических реакций	РД 3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	30
		Всего	108

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

#### 4.1 Методическое обеспечение

#### 4.1.1 Основная литература:

291

1. Чоркендорф И. Современный катализ и химическая кинетика: пер. с англ./ И. Чоркендорф, Х. Наймантсведрайт. — Долгопрудный: Интеллект, 2010. — 504 с. Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C193

Схема доступа http://znanium.com/go.php?id=516597 (контент)

2. Кравцов А.В. Теоретические основы каталитических процессов переработки нефти и газа: учебное пособие / А. В. Кравцов, Е. Н. Ивашкина, Е. М. Юрьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010— Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Свободный доступ из сети Интернет. — Системные требования: Adobe Reader.

 $\underline{http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU\%5CTPU\%5Cbook\%5C219}$ 

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m308.pdf (контент)

3. Ровкина Н.М. Химия и технология органических веществ. Технологические расчеты в синтезе органических веществ. Сборник примеров и задач: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ровкина Н.М., Ляпков А.А. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 168 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU-LAN-BOOK-119616 Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/119616 (контент)

### 4.1.2 Дополнительная литература

1. Бочкарев В.В. Теория химико-технологических процессов органического синтеза. Гетерофазные и гетерогенно-каталитические реакции. Учеб. пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2005.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C209615

2. Общая химическая технология органических веществ: учебное пособие [Электронный pecypc / B.M. Сутягин, A.A. Ляпков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). компьютерный файл (pdf; 1.7 MB). - Томск: Изд-во ТПУ, 2010. - Заглавие с титульного экрана. - Электронная версия печатной публикации. - Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C209

Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m38.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m38.pdf</a>.

3. Химия и технология органических веществ: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт природных ресурсов; сост. Т. Н. Волгина. — 1 компьютерный файл (pdf; 2.7 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации..

Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m332.pdf (контент)

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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 Floating; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Far Manager; Notepad++; XnView Classic; Zoom Zoom.