#### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины ФТД.В.02 «Современный катализ и химическая кинетика»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы (72 часа, из них – 18 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч.; 53,8 ч. *CPC*; 0,2 ч промежуточная аттестация).

**Цель освоения дисциплины** состоит в формирование у слушателей знаний по современном состоянии теоретических исследований в области гетерогенного катализа и практическим областям его применения.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать знания о современных теоретических аспектах гетерогенного катализа;
- формирование представлений о применении гетерогенного катализа для решения прикладных задач, в том числе в химической технологии;
- сформировать умения рассчитывать параметры катализатора и кинетические характеристики процесса на основании экспериментальных.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина  $\Phi$ ТД.В.02 «Современный катализ и химическая кинетика» относится к блоку "Факультативы" учебного плана и является дисциплиной по выбору, не обязательной к освоению.

Изучению дисциплины «Современный катализ и химическая кинетика» должно предшествовать изучение таких обязательных дисциплин как «Актуальные задачи современной химии».

**Требования к уровню освоения дисциплины** Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной (ОПК) и профессиональной (ПК) компетенций:

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П. П.	компете нции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способностью использовать и развивать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач	Теоретические основы химической кинетики и катализа, требования к гетерогенным катализаторам		
2.	ПК-1	способностью проводить научные исследования по сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты	Основные области практического применения гетерогенного катализа	Выполнить расчет параметров катализатора и кинетических характеристик реакции на основании экспериментальных данных	

# Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре А

No		Количество часов				
разде	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
ла			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в катализ	12	2	-	-	10
	Современные состояние теоретических исследований в области катализа	28	6	-	1	20
3.	Практика гетерогенного катализа	31,8	10	-	-	23,8
	Итого по дисциплине:	71,8	18	-	-	53,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

## Основная литература:

1. Сибаров, Д. А. Катализ, каталитические процессы и реакторы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Сибаров, Д.А. Смирнова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 200 с. - https://e.lanbook.com/book/102250#book\_name.

Автор РПД:	
канд. хим. наук, доцент	И.В. Фалина