

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 30.10.2023 11:57:42

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет

Кафедра

*Естественнонаучный*

*Химии и химической технологии*

### **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.В.06 Химические реакторы***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

**18.03.01**

код

***Химическая технология***

наименование направления

Программа

***Химическая технология синтетических веществ***

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в

**2023 г.**

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-2. Выполнение работ по комплексному контролю продукции и технологических процессов производства наноструктурированных композиционных материалов	ПК-2.1. анализирует и рассчитывает основные характеристики химического процесса по получению синтетических веществ	Обучающийся должен: знать типы реакторов и режимы их работы; основы теории процесса в химическом реакторе; методику выбора реактора и расчета процесса в нем для расчета основных характеристик по получению синтетических веществ
	ПК-2.2. пользуется знаниями физико-химических основ процессов получения синтетических веществ различной природы; определяет на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в производстве химии органического и неорганического синтеза	Обучающийся должен: уметь произвести выбор типа реактора и произвести расчет технологических параметров для заданного процесса; определить параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе
	ПК-2.3. способен произвести выбор типа реактора, рассчитать основные характеристики химического процесса, произвести расчет технологических параметров для заданного процесса	Обучающийся должен: владеть методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей процесса; навыками построения технологических схем на основе выбранного химического реактора; инженерными методами расчёта реакторов при проектировании производств

## **2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Изучение дисциплины «Химические реакторы» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам физики, теоретической механики и физической химии. Дисциплина представляет собой взаимосвязь между общенаучными, общехимическими, общеинженерными и профильными дисциплинами.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Общая и неорганическая химия», «Коллоидная химия», «Математика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Инженерная графика», «Прикладная механика», «Органическая химия», «Физическая химия», «Основы материаловедения и технологии материалов».

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Системы управления химико-технологическими процессами», «Моделирование химико-технологическим процессом», «Технология конструкционных материалов», «Технология переработки полимеров», «Оборудование производства полимерных изделий», «Реакционная способность и модификация полимеров», «Основы экономики и управления химическим производством», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах

## **3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	84

Формы контроля	Семестры
зачет	7

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СР	
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
<b>1</b>	<b>Химические реакторы</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	
1.1	Введение. Понятие химических процессов и реакторов	1	0	0	16	
1.2	Вычислительный эксперимент и адекватность моделей	2	3	0	18	
1.3	Химические процессы и реакторы	2	3	0	14	
1.4	Промышленные химические реакторы	2	3	0	16	
1.5	Особенности расчета каталитических реакторов	1	3	0	20	
<b>Итого</b>		<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Химические реакторы</b>	
1.1	Введение. Понятие химических процессов и реакторов	Основные понятия и определения. Предмет дисциплины. Значение химических реакторов и процессов в научных исследованиях и промышленной практике.
1.2	Вычислительный эксперимент и адекватность моделей	Основы классификация методов исследований. Натурные и модельные исследования. Стадии натурных исследований. Пассивный и активный эксперимент. Физическое и математическое моделирование. Адекватность моделей.
1.3	Химические процессы и реакторы	Физико-химические основы химических процессов. Гомогенные химические процессы. Гетерогенные химические процессы. Каталитический химический процесс. Процессы в химическом реакторе. Режимы идеального смещения. Режимы идеального вытеснения. Изотермический процесс в химическом реакторе. Неизотермический процесс в химическом реакторе.
1.4	Промышленные химические реакторы	Общие замечания о расчете химических реакторов. Оптимизация химических процессов и реакторов. Конструктивные элементы химических реакторов. Схемы и конструкции промышленных химических реакторов.
1.5	Особенности расчета	Составление ориентировочной таблицы распределения

	катализитических реакторов	выходов и температур по полкам. Вычисление констант равновесия, определение равновесного выхода и построение равновесной кривой. Расчет оптимальных температур для каждой стадии процесса. Составление материального баланса для реактора в целом и по стадиям катализа. Определение объема газа и его компонентов на входе в реактор, на выходе и на каждой стадии процесса. Определение гидродинамических параметров работы реактора. Определение объема загружаемого катализатора по стадиям процесса (полкам) и по всему реактору. Определение основных размеров реактора – площади сечения внутреннего диаметра, высоты неподвижного слоя по данным материального баланса, по найденным значениям рабочих скоростей газа, объема катализатора, оптимальных температур. Определение гидравлического сопротивления слоев катализатора и реактора. Составление теплового баланса по полкам реактора.
--	----------------------------	--

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1 Химические реакторы</b>		
1.2	Вычислительный эксперимент и адекватность моделей	Общие сведения о химически стойких материалах для получения химических реакторов.
1.3	Химические процессы и реакторы	Изучение классификации химически стойких материалов для получения химических реакторов. Разновидности химически стойких материалов для производства химических реакторов. Изучение методики определения основных свойств (кислото-стойкости, водопоглощения, предела прочности, термической стойкости) химически стойких материалов.
1.4	Промышленные химические реакторы	Изучение классификации химических реакторов.
1.5	Особенности расчета катализитических реакторов	Расчет производительности, объема, скорости потока, поверхности теплообмена, гидравлического сопротивления, скорости замены катализатора и конструктивных параметров катализитических реакторов. Расчет полей температуры и концентрации, определение оптимальной схемы теплообмена и рециркуляции, анализ устойчивости режима реактора с помощью ЭВМ.