

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:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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.ДВ.01.01 Моделирование химико-технологических процессов***

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**

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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 методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества наноматериалов, полуфабрикатов, заготовок деталей
	ПК-2.2. осуществляет контроль продукции на разных этапах технологического процесса	Обучающийся должен: уметь проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений
	ПК-2.3. способен произвести расчет технологических параметров для заданного процесса.	Обучающийся должен: разрабатывать проектную документацию опытного образца (опытной партии) изделий из наноструктурированных материалов

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

Цели изучения дисциплины:

1. формирование системы знаний, умений и навыков в области разработки и применения математических моделей химико-технологических процессов и аппаратов с целью оптимизации основного технико-экономического показателя
2. формирование у будущих бакалавров знаний в сфере компьютерных технологий при проведении научных исследований, использованию вычислительной техники в образовательном процессе;
3. формирование понимания основ построения информационных систем с использованием компьютерных технологий и вопросы моделирования.

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 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	8
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	157

Формы контроля	Семестры
экзамен	8

**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>Области применения ЭВМ в химической технологии</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	
1.1	Введение в дисциплину. Области применения ЭВМ в химической технологии	1	0	0	23	
<b>2</b>	<b>Моделирование химико-технологических процессов</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	
2.1	Виды моделирования. Этапы составления математического описания химических процессов	1	0	0	23	
<b>3</b>	<b>Математическое описание структуры потоков в аппарате</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	
3.1	Методы исследования структуры потоков	1	0	0	22	
3.2	Типовые математические модели структуры потоков	1	0	0	22	
<b>4</b>	<b>Составление математических моделей экспериментальным</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	

	<b>методом</b>				
4.1	Составление математических моделей	1	3	0	22
<b>5</b>	<b>Методы оптимизации химико-технологических процессов и нахождения экстремума функций</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>45</b>
5.1	Методы оптимизации химико-технологических процессов	0,5	3	0	22
5.2	Обработка результатов активных экспериментов и оптимальное планирование	0,5	2	0	23
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>157</b>

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

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Области применения ЭВМ в химической технологии</b>	
1.1	Введение в дисциплину. Области применения ЭВМ в химической технологии	Введение в дисциплину. Области применения ЭВМ в химической технологии. Переработка больших массивов информации. Обработка экспериментальных данных. Математическое моделирование. Оптимальное проектирование. Управление.
<b>2</b>	<b>Моделирование химико-технологических процессов</b>	
2.1	Виды моделирования. Этапы составления математического описания химических процессов	Математическое моделирование химических процессов. Виды моделирования: физическое и математическое. Основные виды математических моделей: статистическая, динамическая и полная математическая модель. Выбор и построение модели процесса. Этапы составления математического описания. Состав математического описания. Моделирующий алгоритм. Установление адекватности математических моделей реальным объектам. Способы построения математических моделей. Математическое моделирование. Виды математических моделей: статистическая и динамическая. Выбор и построение модели с учетом закономерностей процесса. Составление моделирующего алгоритма для решения уравнений математического описания. Установление адекватности математических моделей реальным объектам. Способы построения математических моделей: аналитические, экспериментальные, экспериментально-аналитические
<b>3</b>	<b>Математическое описание структуры потоков в аппарате</b>	
3.1	Методы исследования структуры потоков	Импульсный ступенчатый и гармоничный методы исследования структуры потоков. Сущность методов – измерение концентрации индикатора, который вводят на входе в аппарат, на выходе потока как функцию времени: $C=f(t)$ , Основные характеристики

		распределения элементов потока по времени пребывания в аппарате (моменты функции распределения.)
3.2	Типовые математические модели структуры потоков	Математическое описание структуры потоков в аппарате. Методы исследования структуры потоков: импульсный метод, метод ступенчатого возмущения. Основные характеристики распределения элементов потока по времени пребывания в аппарате. Типовые математические модели структуры потоков в аппарате: модели идеального вытеснения и идеального смешения, диффузионная и ячеечная модели.
<b>4</b>	<b>Составление математических моделей экспериментальным методом</b>	
4.1	Составление математических моделей	Математические модели, составленные экспериментально-статистическим методом. Параметрическая идентификация моделей методом наименьших квадратов. Регрессионный анализ: проверка воспроизводимости опытов; оценка значимости коэффициентов уравнения регрессии; проверка адекватности модели. Корреляционный анализ: коэффициент корреляции; частный коэффициент корреляции; множественный коэффициент корреляции. Определение параметров нелинейных регрессионных моделей.
<b>5</b>	<b>Методы оптимизации химико-технологических процессов и нахождения экстремума функций</b>	
5.1	Методы оптимизации химико-технологических процессов	Методы оптимизации химико-технологических процессов и нахождения экстремума (минимума или максимума) функций. Постановка задачи. Поиск методы для функции одной переменной: методы сканирования, дихотомии (половинного деления), золотого сечения. Поиск методы для функций многих переменных: метод Гаусса – Зейделя (метод по координатного поиска). Поиск экстремума методом динамического программирования.
5.2	Обработка результатов активных экспериментов и оптимальное планирование	Обработка результатов активных экспериментов и оптимальное планирование экспериментов. Полный факторный эксперимент и обработка его результатов. Матрица полного факторного эксперимента и её свойства. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Дробный факторный эксперимент. Матрица дробного факторного эксперимента. Планирование со смешиванием. Определение совместных оценок коэффициентов регрессии. Разрешающая способность матрицы планирования. Расчет коэффициентов регрессии. Эксперименты на основе планов второго порядка. Ортогональное центральное композиционное

## Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>4</b>	<b>Составление математических моделей экспериментальным методом</b>	
4.1	Составление математических моделей	<p>Практическое задание № 1. Обработка экспериментальных данных методом наименьших квадратов. Цель работы: Освоение обработки экспериментальных данных методом наименьших квадратов.</p> <p>Практическое задание № 2. Регрессионный анализ. Цель работы: Освоение метода регрессионного анализа и составление экспериментально-статистической модели процесса пиролиза.</p>
<b>5</b>	<b>Методы оптимизации химико-технологических процессов и нахождения экстремума функций</b>	
5.1	Методы оптимизации химико-технологических процессов	<p>Цель работы: Освоение методов сканирования, половинного деления (дихотомии) и золотого сечения.</p> <p>Практическое задание № 4. Многомерная оптимизация. Поиск экстремума методом Гаусса- Зейделя. Цель работы: Освоение метода многомерной оптимизации Гаусса-Зейделя.</p> <p>Практическое задание № 5. Многомерная оптимизация. Методы стохастической оптимизации. Симплексный метод. Цель работы: Освоение симплексного метода оптимизации</p>
5.2	Обработка результатов активных экспериментов и оптимальное планирование	<p>Практическое задание № 6. Обработка экспериментальных данных кубическими сплайнами Цель работы: Освоение метода и алгоритма интерполяции экспериментальных данных кубическими сплайнами</p>