Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 М	Лоделирование химико-технологических							
	процессов							
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подготовки / специальность								
	18.03.01 Химическая технология							
Направленность (профиль) 18.03.01.31 Химическая технология нефти и газа								
Форма обучения	очная							
Год набора	2022							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
Ст.	преподаватель, Н.В. Дерягина
	попжность инипиалы фамилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины заключается в формировании у будущих специалистов знаний и навыков системного анализа технологических систем, постановки задач по созданию математических моделей, оптимизации работы технологических систем на этапе проектирования новых и эксплуатации существующих производств.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Моделирование химикотехнологических процессов» являются ознакомление студентов математическим моделированием процессов и объектов на базе стандартных пакетов прикладных программ для научных исследований; организацией планирования эксперимента, проведение экспериментов заданной методике, изучение методологии планирования эксперимента; освоение навыков применения вычислительной техники при разработке химикотехнологических процессов и обработке экспериментальных данных.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине									
ПК-1: Способен применять ана	алитические и численные методы решения									
-	вать современные информационные технологии,									
пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров										
оборудования										
ПК-1.1: знает методы	владеет терминологией и методологией в области									
научного познания, анализа и	математического моделирования									
обобщения опыта в										
соответствующей области										
исследований, методологию										
проведения различного типа										
исследований										
ПК-1.2: создает новые и	мспользует методы математического моделирования									
совершенствует методики	для решения прикладных задач из области									
моделирования и проведения	профессиональной деятельности									
расчетов, необходимых при										
проектировании										
технологических процессов и										
технических устройств										

ПК-1.3: формулирует и решает	владеет методологией системного анализа и
задачи,возникающие в ходе	применяет ее при обработке экспериментальных
исследовательской	данных
деятельности, и требующие	обрабатывает результаты пассивного и активного
углубленных	эксперимента
профессиональных знаний	
ПК-1.4: выбирает	знает направления применения методов
необходимые методы	математического моделирования в современной
исследования, модифицирует	науке и технике
существующие и создает	
новые методы, исходя из задач	
исследования	
ПК-2: Способен проводить физ	вические и химические эксперименты, проводить
обработку их результатов и оце	енивать погрешности, выдвигать гипотезы и
устанавливать границы их пр	именения, применять методы теоретического и
экспериментального исследова	пния
ПК-2.2: применяет основные	составляет блок-схемы алгоритма для создания
принципы математического	модели химико-технологического процесса
моделирования и проводит	
системный анализ химико-	
технологических процессов	
ПК-2.3: разрабатывает	способен составить регрессионную математическую
алгоритмы моделирования,	модель простого XTП
анализа и проведения	
исследований для	
оптимизации химических	
производств	
ПК-4: Способен принимать ког	нкретные технические решения при разработке
технологических процессов, вы	ыбирать технические средства и технологии с
учетом экологических последс	гвий их применения
ПК-4.1: анализирует и	проводит обработку данных ХТП методами полного
рассчитывает основные	и дробного факторного анализа
характеристики химического	проводит оптимизацию XTП с использованием
процесса	методов математического моделирования

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,89 (68)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,94 (34)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,8)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (71,9)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
№ п/п Моду		Занятия лекционного - типа			тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.				
	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. B	ведение									
	1. Введение. Значение моделирования в научных исследованиях и промышленной практике.	2								
	2.							2		
2. KJ	пассификация моделей и методов моделирования	- I					l .	<u> </u>	l	
	1. Методы моделирования и области их применения. Основные понятия и определения	2								
	2. Практическое занятие №1 Метод «черного ящика»			2						
	3.							5		
3. Oc	сновы системного анализа	l	I	1	ı			ı		
	1. Основы системного анализа. Блочная структура модели.	2								
	2. Практическое занятие №2 Составление блок-схемы алгоритма для создания модели химикотехнологического процесса			2						

3.					5	
4. Общие принципы и этапы построения регрессионной мате	MATHIAA	кой молог	***		3	
1. Этапы процесса математического моделирования.	2	кои модел	1И			
Параметрическая идентификация модели. Метод наименьших квадратов.	4					
3. Проверка адекватности математической модели.	2					
4. Корреляционный анализ результатов моделирования.	2					
5. Регрессионный анализ модели.	2					
 Практическое занятие №3. Проверка однородности результатов измерений, дисперсий, средних. 			2			
7. Практическое занятие №4. Корреляционный анализ факторов химико-технологического процесса.			2			
8. Практическое занятие №4. Составление модели проведения химического эксперимента.			2			
9. Практическая работа №5. Параметризация математического описания ХТП. Метод наименьших квадратов, матричный метод, функции Excel.			2			
10. Практическая работа №6. Регрессионный анализ.			2			
 Практическая работа№7. Оценка адекватности математической модели 			2			
12.					19,9	
5. Статистические модели объектов на основе пассивного и а	ктивног	экспери	мента.			
1. Статистические математические модели. Классификация и общий вид уравнений статистических моделей. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики.	4					

	_						
2. Статистические модели объектов на основе пассивного и активного эксперимента (полный и дробный факторный эксперимент).	4						
3. Практическая работа№8. Составление матрицы планирования полного факторного эксперимента			4				
4. Практическая работа№9. Составление матрицы планирования дробного факторного эксперимента			4				
 Практическая работа№10. Постройка планов второго порядка. 			4				
6.						18	
6. Интерпретация результатов моделирования химико-техн	ологичес	ких проце	ссов.	1	'		
1. Интерпретация результатов моделирования химикотехнологических процессов.	2						
 Практическая работа№11. Исследование поверхности отклика второго порядка. Интерпретация результатов математического моделирования процессов. 			2				
3.						10	
7. Оптимизация химико-технологических процессов.		'		1	'	•	
1. Классификация оптимизационных задач. Выбор метода решения. Метод координатного спуска.	4						
2. Градиентные методы решения оптимизационных задач. Симплексные методы решения оптимизационных задач	2						
3. Практическая работа№11. Решение задачи оптимизации			4				
4.						12	
5.							
6.							
	_	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

7.					
Всего	34	34		71,9	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Закгейм А. Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов: учебное пособие по курсам "Общая химическая технология и "Моделирование химико-технологических процессов" для студентов вузов по направлениям "Химическая технология и биотехнология" и "Материаловедение" (Москва: Логос).
- 2. Гартман Т. Н., Клушин Д. В. Основы компьютерного моделирования химико-технологических процессов: учебное пособие для вузов по специальности "Основные процессы химических производств и химическая кибернетика" (Москва: Академкнига).
- 3. Колесников И. М., Виноградов В. М., Винокуров В. А., Колесников С. И. Математическое моделирование в химии и химической технологии: учебное пособие(Москва: [Нефть и газ]).
- 4. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для студентов и аспирантов вузов по специальности "Прикладная математика" (Москва: Юрайт).
- 5. Елизаров И. А., Мартемьянов Ю. Ф., Схиртладзе А. Г., Третьяков А. А. Моделирование систем: учебное пособие для вузов по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" (Старый Оскол: ТНТ).
- 6. Лукьяненко М. В., Чурляева Н. П. Планирование эксперимента и обработка результатов: учебное пособие для технических специальностей(Красноярск: СибГАУ).
- 7. Виноградов В. М., Колесников И. М., Винокуров В. А., Любименко В. А. Моделирование в химии: учебное пособие(Москва: Нефть и газ).
- 8. Ахназарова С. Л., Кафаров В. В. Оптимизация эксперимента в химии и химической технологии: учебное пособие(Москва: Высшая школа).
- 9. Соколов Г. А., Сагитов Р. В. Введение в регрессионный анализ и планирование регрессионных экспериментов в экономике: Учеб. пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 10. Лапаев И. И. Автоматизация технологических процессов и производств: методические указания к практическим занятиям(Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft Windows;
- 2. Microsoft Office;
- 3. ESET NOD32:
- 4. AutoCAD.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»:
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 6. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
- 7. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
- 8. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, лабораторная установка «Электрохимическая защита от коррозии»).

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (20 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).