Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский химико-технологический университет

имени Д.И. Менделеева»

им. Д.И. Менделеева

В.Л. Первухин 2022 г.

TREPELATO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Моделирование технологических и природных систем

Направление подготовки:

18.04.01 Химическая технология

(Кол и наименование направления полготовки)

Программа магистратуры:

Информационно-управляющие системы в химической технологии

(Наименование профиля полготовки).

Квалификация: магистр

Новомосковск - 2022

Разработчик:
Доцент кафедры « <u>Автоматизация производственных процессов</u> » НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, к.т.н., доцент
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Рабочая программа рассиотрем «Автоматизация производственных процессов» Протокол № от «¾» 2022г Зав. кафедрой: к.т.н., доцент (Лопатин А.Г.)
Эксперт: Начальник Учебиого центра АО «НАК «Азот» (Мальков И.В.)
«31» _ шар ша_ 2022г Руководитель ОПОП, к.т.н., доцент, (Лопатин А.Г.)

Рабочая программа согласована с деканом факультета Кибернетика

Декан факультета: к.т.н., доцент

36 diapnia 2022 1

Thlaciola

(Маслова Н.В.)

«31»_deapma_2022 r

Рабочая программа согласована с учебно-методическим управлением НИ РХТУ

Руководитель, д.х.н., профессор

ten

(Кизим Н.Ф.)

«31» elopmo 2022 r

Анпотация рабочей программы дисциплины приведена в приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г N 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020г. № 910 (Зарегистрировано в Минюсте России 24 августа 2020 г. № 59413);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020г., регистрационный N 59778);

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;

Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Основная профессиональная образовательная программа (далее — Программа, ОПОП) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020г. № 910 (Зарегистрировано в Минюсте России 24 августа 2020 г. № 59413) (ФГОС ВО).

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Математическое моделирование технологических и природных систем» является научить студентов:

- применять основные приемы обработки экспериментальных данных;
- использовать возможности вычислительной техники и новых компьютерных технологий при решении технологических задач;
 - составлять математические модели конкретных технологических процессов.

Задачи освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины студент должен освоить

- основные понятия и определения: о химико-технологической системе, математической модели и блочном методе моделирования;
- применение ЭВМ и новых компьютерных технологий при выполнении технологических расчетов для конкретных процессов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина **Б1.В.04 Математическое моделирование технологических и природных систем** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина базируется на дисциплинах (модулях): Математика, Вычислительная математика, Физическая химия, Общая химическая технология и является основой для последующих дисциплин: Оптимизация химико-технологических процессов, Компьютерные системы моделирования для решения задач химической технологии.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов

их достижения: Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

их достижения. У	ниверсальные компетенции	(эк) и индикаторы их достижения:
Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации УК-1.2. Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащих дальнейшей разработки УК-1.3. Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач;

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Научно-исследоват	ельский тип задач профессиона	льной деятельности	
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации.	Научно-исследовате Химическое, химико- технологическое производство; Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).	ельский тип задач профессиона ПК-3 Способен решать исследовательские задачи в области профессиональной деятельности методом математического моделирования	ПК-3.1. Знает принципы построения математических моделей, проверку их достоверности, последние достижении в развитии математического моделирования на основе теории искусственного интеллекта; соотношение математического и физического моделирования ПК-3.2. Умеет применять метод математического моделирования исследовательских задач в области профессиональной деятельности ПК-3.3. Владеет приемами применения метода математического моделирования для исследования для исследования отдельных технологических процессов и систем, в том числе с использованием специализированных компьютерных программных средств	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция. С. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации. С/01.6. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным
				(уровень квалификации - 6).

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

Знать:

- теоретические основы построения математических моделей различных процессов;
- принципы теоретического анализа и экспериментальной проверке теоретических гипотез;
- допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность;
- технологию решения прикладных экологических задач на персональных компьютерах Уметь:
- идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие математические модели;
- использовать методы математического моделирования материалов и технологических процессов;
- делать теоретический анализ и качественные выводы из количественных данных экспериментов. Владеть:
- навыками применения методов вычислительной математики и математической статистики в решения инженерных задач;
- навыкам расчета экологических задач на персональном компьютере;

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Семестр 3

Вид учебной работы	O	ў ъем	в том числе в форме практической подготовки		
	з.е.	акад. ч.	3.e.	акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	5	180	
Контактная работа:	0,952778	34,3	0,952778	34,3	
-	0		0		
Лекции	0,277778	10	0,277778	10	
Практические занятия (ПЗ)	0,666667	24	0,666667	24	
Часы на контроль (Катт)	0,008333	0,3	0,008333	0,3	
Самостоятельная работа	4,047222	145,7	4,047222	145,7	
Контактная самостоятельная работа	0		0		
Проработка лекционного материала	1,047222	37,7	1,047222	37,7	
Подготовка к практическим занятиям	3	108	3	108	
Форма (ы) контроля:		Зачет с оценкой			

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			ак. часов						
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа	
	Раздел 1. Математическое описание химико- технологического объекта	72,7	12	4	4	8	8	60,7	
1.1	Математическое моделирование	23,7	3	1	1	2	2	20,7	
1.2	Математическая постановка задачи моделирования	23	3	1	1	2	2	20	
1 1 3	Математическое описание химико- технологического объекта	26	6	2	2	4	4	20	

2.	Раздел 2. Структурные модели. Структурный анализ химико-технологических систем (XTC)	107	22	6	6	16	16	85
	Структурные модели. Способы построения структурных моделей	36	6	2	2	4	4	30
2.2	Структурный анализ химико- технологических систем (ХТС)	38	8	2	2	6	6	30
2.3	Принципы математического моделирования и анализа ХТС	33	8	2	2	6	6	25
	Катт	0,3						
	итого	180	34	10	10	24	24	145,7

6.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Математическое описание химико- технологического объекта

1.1. Математическое моделирование

Математическое моделирование. Классификация математических моделей. Классификационные признаки. Основные этапы математического моделирования. Этапы построения математической модели. Обследование объекта моделирования. Концептуальная постановка задачи моделирования.

- 1.2. Математическая постановка задачи моделирования
- Задачи моделирования. Выбор и обоснование метода решения задачи. Реализация математической модели в виде программы для ЭВМ. Проверка адекватности модели. Методы идентификации параметров модели и методы установления адекватности модели. Практическое использование построенной модели и анализ результатов моделирования.
 - 1.3. Математическое описание химико-технологического объекта

Состав математического описания химико-технологического объекта. Структура математической модели химико-технологического объекта. Математическое моделирование как основной метод решения задач оптимизации и проектирования химико-технологических процессов.

Раздел 2. Структурные модели. Структурный анализ химико-технологических систем (ХТС)

- 2.1Структурные модели. Способы построения структурных моделей Классификация структурных моделей. Способы построения структурных моделей. Системный анализ. Топологические модели. Графы. Матричное представление графов. Матрицы связей.
- 2.2 Структурный анализ химико-технологических систем (ХТС) Способы представления структуры ХТС. Типы технологических связей в топологии ХТС. Классификация и назначение топологических моделей ХТС(графов). Потоковые графы. Информационно потоковые графы. Сигнальные графы. Структурные графы. Гомоморфные, изоморфные модели.
 - 2.3 Принципы математического моделирования и анализа XTC

Классификация моделей XTC. Классификация XTC по способу функционирования. Классификация XTC по особенностям технологической топологии. Типы технологических связей в топологии XTC. Принципы построения математических моделей XTC.

7. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2
	Знать:		
1	- теоретические основы построения математических моделей различных процессов;	+	+
2	- принципы теоретического анализа и экспериментальной проверке	+	
3	- допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность;		+
4	- технологию решения прикладных экологических задач на персональных компьютерах	+	+
	Уметь:		

1	- идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие	+	
2	- использовать методы математического моделирования материалов и	+	+
3	- делать теоретический анализ и качественные выводы из количественных данных экспериментов.		
	Владеть:		
1	- навыками применения методов вычислительной математики и	+	+
2	- навыкам расчета экологических задач на персональном компьютере;	+	+

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Раздел 1	Раздел 2
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	+	+
	УК-1.2. Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащих дальнейшей разработки	+	+
	УК-1.3. Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач;	+	+
профессиональной деятельности методом математического моделирования	ПК-3.1. Знает принципы построения математических моделей, проверку их достоверности, последние достижении в развитии математического моделирования на основе теории искусственного интеллекта; соотношение математического и физического моделирования	+	+
	ПК-3.2. Умеет применять метод математического моделирования для решения исследовательских задач в области профессиональной деятельности	+	+
	ПК-3.3. Владеет приемами применения метода математического моделирования для исследования отдельных технологических процессов и систем, в том числе с использованием специализированных компьютерных программных средств	+	+

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

Темы практических занятий по дисциплине

No	№	Темы практических занятий	Часы
П/П	раздела	. F.,	

1.	1.1	Математические модели химико-технологических объектов Способы решения математических моделей химико-технологических объектов (дифференциальных уравнений). Построение математических моделей химико-технологических процессов и их решение. Численные методы решения дифференциальных уравнений. Метод Эйлера первого порядка. Метод Рунге-Кутта 4 порядка.	4
2.	1.2	Моделирование теплообменных процессов. Тепловой баланс химико-технологического объекта. Принципы составления энергетического (теплового) баланса и тепловые расчеты химико-технологических процессов. Расчеты теплового баланса промышленных процессов.	4
3.	1.3	Основные математические модели реакторов. Характеристические уравнения идеальных моделей реакторов. Сравнение точности вычисления различных численных методов на примере кинетической модели (метод Эйлера, метод Рунге-Кутта).	4
4.	2.1	Моделирование и расчет реакционных процессов в химической технологии. (РИС) Моделирование реактора идеального смешения. Программирование и расчет. Расчет реакторных систем идеального смешения методом Рунге-Кутта	4
5.	2.2	Моделирование и расчет реакционных процессов в химической технологии. (РИВ) Моделирование реактора идеального смешения. Программирование и расчет. Расчет реакторных систем идеального вытеснения методом Рунге-Кутта	4
6.	2.3	Математические модели реакторов. Сравнение точности вычисления различных численных методов на примере реактора (метод Эйлера, метод Рунге-Кутта).	4

8.2. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Web of Science, Scopus, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
- подготовку к сдаче *зачета с оценкой* по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10.1. Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения дисциплины

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме:

– устного опроса (фронтальной беседы, индивидуального опроса);

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в формах:

 проверки письменных заданий (решения простых и/или сложных практико-ориентированных заданий); простые задания используются для оценки умений. Они представляют собой задачи в одно или два действия. Сложные задания используются для оценки навыков. Они представляют собой решение задач включающие несколько изученных тем.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у «доски», своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Критерии для оценивания устного опроса

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо выставляется в случае, если студент оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в стандартных ситуациях, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, по отдельным темам (не более 1/3), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 1/3) знаний, умений в соответствии с планируемыми результатами обучения.

10.1.1 Контрольные вопросы для текущего контроля освоения дисциплины

- 1. Модели. Моделирование. Области применения моделирования.
- 2. Определение модели. Свойства моделей. Цели моделирования. Классификация моделей.
- 3. Материальное моделирование. Идеальное моделирование
- 4. Физическое моделирование. Определение. Назначение. Достоинства. Недостатки.
- 5. Математическое моделирование. Классификация математических моделей Задачи, которые решаются с помощью математического моделирования.
- 6. Основные виды математических моделей.
- 7. Этапы построения математической модели.
- 8. Схема этапов математического моделирования.
- 9. Состав математического описания химико-технологического объекта. Требования, предъявляемые к модели химико-технологического объекта.
- 10. Структура математической модели химико-технологического объекта.
- 11. Математическое описание структуры потоков в аппарате (гидродинамика). Типовые математические модели структуры потоков в аппарате.
- 12. Модель идеальное смешение. Модель идеальное вытеснение.
- 13. Разновидности модели идеальное вытеснение -диффузионное однопараметрическое вытеснение, диффузионное, двухпараметрическое вытеснение. Ячеечная модель.
- 14. Тепловой баланс химико-технологического объекта.
- 15. Методы составления математических моделей. Эмпирический метод составления математических моделей. Пассивный эксперимент. Активный эксперимент. Теоретический метод составления математических моделей.
- 16. Экспериментально-аналитический метод составления математических моделей
- 17. Области применения различных моделей структуры потоков в аппарате
- 18. Основные классы уравнений встречающихся в математическом описании. Способы решения дифференциальных уравнений
- 19. Численные методы решения дифференциальных уравнений. Метод Эйлера первого порядка, Метод Рунге-Кутта 4 порядка
- 20. Структурные модели.
- 21. Классификация структурных моделей.
- 22. Способы построения структурных моделей.
- 23. Принципы построения математических моделей химико-технологических систем (XTC). Декомпозиционные методы расчета Интегральные методы.
- 24. Структурный анализ XTC (Способы представления структуры XTC).
- 25. Классификация и назначение топологических моделей ХТС (графов). Потоковые графы. Информационно потоковые графы. Сигнальные графы.

Структурные графы.

- 26. Графы. Матричное представление графов: матрица ветвей, матрица циклов, матрица смежности, матрица инциденций. Матрицы связей.
- 27. Классификация ХТС по особенностям технологической топологии.

- 28. Типы технологических связей в топологии ХТС.
- 29. Классификация моделей ХТС. Гомоморфные, изоморфные модели. Классификация ХТС по способу функционирования.
- 30. Общий вид систем уравнений материально-тепловых балансов ХТС.
- 31. Идентификация XTC. Оптимизация XTC.
- 32. Основы построения статистических моделей
- 33. Модели и методы анализа пространственно-временных структур

10.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине осуществляется в форме зачета.

Зачет проставляется «автоматически», по результатам текущего контроля.

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с установленными в Институте требованиями.

10.3. Оценивание результатов обучения

Показатели оценивания сформированности компетенции (части компетенции) по дисциплине

Сформированность знаний	Сформированность умений	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности
полнота, глубина, осознанность	результативность, правильность, последовательность, прочность, рефлексивность	качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий

10.3.1. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенции (части компетенции) по дисциплине при промежуточной аттестации

Показатели текущего	Уровень сформированности компетенции			
контроля	высокий пороговый		не сформирована	
решение задач на практических занятиях	в полном объеме с высоким качеством	в полном объеме	не выполнены в полном объеме ко времени контроля	
Использование основной и дополнительной литературы	использует самостоятельно	по указанию преподавателя	не использует	

10.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Заданы сложные химические реакции, в которых участвуют несколько веществ. При этом проходят как прямые, так и обратные химические реакции. Заданы константы этих химических реакций. Предполагая, что химическая система, в которой проходят сложные химические реакции, изотермически замкнута в ограниченном объёме необходимо:

- 1) составить уравнения для скоростей химических реакций;
- 2) составить дифференциальные уравнения для концентраций всех веществ химической системы;
- используя один из численных методов решения систем дифференциальных уравнений построить переходные процессы изменения концентраций во времени для всех реагентов.

Химические реакции, константы химических реакций и значения концентраций всех реагентов в начальный

момент времени представлены в таблице:

NC-		V отгажаты т	Начальн
№	Хим.	Константы	ые
В	2 111111.	хим.	значени
a	реакции		g g
p		реакций,	<i>n</i>
			концент

NG.		Констант	Начальны
№	Хим.	Ы	e
B a		хим.	значения
р	реакции		концентр
		реакций,	аций

		[1/секунду]	раций
			[-]
	A+6B	k1=1	$C_A = 0.1$
1	\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	k2=2	$C_B = 0.2$
1	$C \xrightarrow{k4} 4D$	k3=1.5	$C_{\rm C} = 0.3$
		k4=1.8	$C_D = 0.4$

		[1/секунду]	[-]
	$\left(\begin{array}{c} 4A+B & \xrightarrow{k1} & 3C \end{array}\right)$	k1=10	$C_A = 0.2$
9		k2=12	$C_B = 0.3$
9	$AC + B \xrightarrow{k_4} 2D$	k3=11	$C_{C}=0.2$
	. *	k4=9	$C_D = 0.3$

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по дисциплине, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Образовательный процесс при освоении дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Возможна реализация ОПОП с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, анализ ситуаций и имитационных моделей).

11.2. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение заданий (решение задач);

Оценивание практических заданий входит в оценку.

11.4. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения дисциплины **Математическое моделирование технологических и природных систем** необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- использовать для самопроверки материала оценочные средства.

11.5. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных физико-химических задач.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины превращать в многосеместровое. Возникшая академическая задолженность должна быть ликвидирована в период следующего семестра до начала зачетной недели.
- 3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных, практических и лабораторных занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия в виде схем приборов, деталей и конструкций приборов, компьютерное тестирование.
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебнометодического обеспечения: учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать компьютерное или бланковое тестирование, контрольные коллоквиумы или контрольные работы.

Контрольное (итоговое) тестирование включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины.

- 10. Цель лекции формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11.6. Методические указания для студентов

По подготовке к лекционным занятиям

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины;
- 2. перед следующей лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала!

По работе с литературой

В рабочей программе дисциплины представлен список основной и дополнительной литературы — это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература — учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернетресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.7. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).
- Лабораторные работы выполняются методом вычислительного эксперимента.
- Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:
- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационную поддержку освоения дисциплины осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым

системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

и) основних зиптеритури				
Основная литература	Режим доступа	Обеспеченность		
Химико-технологические процессы: учебник и практикум для вузов / Ю. А. Комиссаров, М. Б. Глебов, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09169-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473105 (дата обращения: 11.11.2021).	Да		
Кафаров В.В. Математическое моделирование основных процессов химических производств: учеб. пособие / Кафаров В.В., Глебов М.Б М.: Высшая шк., 1991 399 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да		
Гумеров, А. М. Математическое моделирование химикотехнологических процессов : учебное пособие / А. М. Гумеров. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1533-5.	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168613 (дата обращения: 12.11.2021).	Да		

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспеченность
Самойлов, Н. А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико- технологических процессов" : учебное пособие / Н. А. Самойлов. — 3-е изд., испр. И доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1553-3	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169384 (дата обращения: 11.11.2021).	да
Клинов, А. В. Математическое моделирование химикотехнологических процессов : учебное пособие / А. В. Клинов, А. Г. Мухаметзянова. — Казань : КНИТУ, 2009. — 144 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13289 (дата обращения: 11.11.2021)	

12.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ. Кафедра Автоматизация производственных процессов / URL: http://moodle.nirhtu.ru

Библиотека Новомосковского института (филиала) Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева.

URL: http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

ЭБС «Издательство «Лань» (Договор № 33.03-Р-3.1-2667/2020 от 26.09.2020г. Срок действия с 26.09.2020г. по 25.09.2021г.) - https://e.lanbook.com/

ЭБС «Издательство «Юрайт» (Договор № 33.03-P-2.0-3196/2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 7707072637 770701001 0014 001 5814 244 от 16.03.2021 г., срок действия с 16.03.2021 по 15.03.2022 г.) - https://e.lanbook.com/

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - https://cyberleninka.ru/

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/

Профессиональные базы данных

Википедия — общедоступная многоязычная универсальная интернет-энциклопедия со свободным контентом. - ru.wikipedia.org

База данных Scopus (сублецензированный договор № Scopus//130 от 08.08.2017г) - https://www.scopus.com База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (сублицензионный договор № WoS/1035 от 01.04.2017г.) - https://clarivate.com/

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Методы нелинейной динамики в химии и химической технологии» проводятся в форме аудиторных и самостоятельной работы обучающегося.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Лекционная аудитория (108 учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)	Учебная мебель, доска. Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран (постоянное место хранения: ауд.109а)	приспособлено (аудитория на первом этаже)
Аудитория для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидульных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (310, учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)	Учебная мебель, доска Презентационная техника: ноутбук, проектор, экран (постоянное место хранения: ауд.309) Компьютеры «Realm» 10шт Принтер матричный 2 шт. Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle	приспособлено* для слабовидящих, слабослышащих и иных видов соматических заболеваний и лиц с OB3
Аудитория для лиц с ограниченными возможностями и самостоятельной работы студентов (107 учебный корпус 1, Трудовые Резервы, 29)	Учебная мебель, доска ПК (2шт) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)

13.1. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Ноутбук (Fujitsu, 2,2 ГГц, с оперативной памятью 2 Мбайт, жестким диском 500 Мб) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Проектор (BenQ "MX503" (DLP, 3D, 1024x768, 2700лм ANSI, 13000:1, 3D) Экран (LUMIEN Eco View180x180 см 1:1 (lev-100102)

13.2. Программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

	1 1			, ,,
№ π/π	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Операционная система - MS Windows 7	Подписка Azure Dev	неограничено	бессрочная лицензия
		Tools for Teaching		
		(бывший Microsoft		
		Imagine Premium		
		(бывший DreamSpark		
		- The Novomoskovsk		
		university (the branch)		
		<u>- EMDEPT -</u>		
		<u>DreamSpark Premium</u>		
		http://e5.onthehub.com/		
		WebStore/Welcome.as		
		px?vsro=8&ws=9f5a10		
		ad-c98b-e011-969d-		

		0000405 10005 11		T 1
		<u>0030487d8897</u> . Номер		
		учетной записи е5:		
		100039214))		
2.	Операционная система - MS Windows	Подписка Azure Dev	неограничено	бессрочная лицензия
	10	Tools for Teaching		
		(бывший Microsoft		
		Imagine Premium		
		(бывший DreamSpark		
		- The Novomoskovsk		
		university (the branch)		
		- EMDEPT -		
		DreamSpark Premium		
		http://e5.onthehub.com/		
		WebStore/Welcome.as		
		px?vsro=8&ws=9f5a10		
		ad-c98b-e011-969d-		
		<u>0030487d8897</u> . Номер		
		учетной записи е5:		
		100039214))		
3.	Офисный пакет MS Office 365 A1 (MS	Подписка Azure Dev	неограничено	бессрочная лицензия
٥.	Word, MS Excel, MS PowerPoint)	Tools for Teaching	неограничено	оссерочная лицензия
	word, wis excer, wis rowerrount)	(бывший Microsoft		
		Imagine Premium		
		(бывший DreamSpark		
		- <u>The Novomoskovsk</u>		
		university (the branch)		
		<u>- EMDEPT -</u>		
		DreamSpark Premium		
		http://e5.onthehub.com/		
		WebStore/Welcome.as		
		px?vsro=8&ws=9f5a10		
		<u>ad-c98b-e011-969d-</u>		
		<u>0030487d8897</u> . Номер		
		учетной записи е5:		
_		100039214))		
4.	Интернет браузер (Edge, Internet	Подписка Azure Dev	неограничено	бессрочная лицензия
	Explorer) как часть MS Windows	Tools for Teaching		
		(бывший Microsoft		
		Imagine Premium		
		(бывший DreamSpark		
		- The Novomoskovsk		
		university (the branch)		
		- EMDEPT -		
		DreamSpark Premium		
		http://e5.onthehub.com/		
		WebStore/Welcome.as		
		px?vsro=8&ws=9f5a10		
		ad-c98b-e011-969d-		
		<u>0030487d8897</u> . Номер		
		учетной записи е5:		
		100039214))		
5.	Архиватор 7zip	GNU LGPL license	неограничено	бессрочная лицензия
6.	Scicos (Scilab Connected Object	ZI. Z Z Z II COMO	неограничено	(CeCILL (свободная,
٥.	Simulator) – составная часть пакета		neor paint teno	совместимая с GNU
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Scilab – пакет прикладных			<u>GPL</u> v2))
	математических программ,			
	предоставляющий открытое окружение			
	для инженерных (технических) и			
	научных расчётов			
7.	MathCadExpress 3.0 – ПО для		неограничено	Бесплатно в течение
	инженерных математических расчетов		•	неограниченного
	1			1

				срока
8.	Adobe Acrobat Reader	https://acrobat.adobe.co	неограничено	бессрочная лицензия
		m/ru/ru/acrobat/pdf-	_	
		reader/volume-		
		distribution.html		
9.	Браузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License	неограничено	бессрочная лицензия
		2.0 (MPL)		

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине;

Электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде.

Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к лабораторным работам.

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	0	Формы и методы
разделов	Основные показатели оценки	контроля и оценки
Раздел 1. Математическое	Внает: теоретические основы построения математических моделей	Ответы у доски во время
описание химико-	различных процессов; принципы теоретического анализа и	практических занятий
технологического	экспериментальной проверке теоретических гипотез; допущения и	T
объекта	границы применимости модели, математически описывать	
	экспериментальные данные и определять их физическую сущность;	
	технологию решения прикладных экологических задач на персональных	
	компьютерах У меет: идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие	
	математические модели; использовать методы математического	
	моделирования материалов и технологических процессов; делать	
	теоретический анализ и качественные выводы из количественных данных	
	экспериментов.	
	Владеет: навыками применения методов вычислительной математики и	
	математической статистики в решения инженерных задач; навыками	
	расчета экологических задач на персональном компьютере	
Раздел 2. Структурные	Внает: теоретические основы построения математических моделей	Ответы у доски во время
модели. Структурный	различных процессов;принципы теоретического анализа и	практических занятий
анализ	экспериментальной проверке теоретических гипотез;допущения и	
химико-	границы применимости модели, математически описывать	
технологических	экспериментальные данные и определять их физическую	
систем (ХТС)	сущность; технологию решения прикладных экологических задач	
	на персональных компьютерах	
	Умеет: идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие	
	математические модели; использовать методы математического	
	моделирования материалов и технологических процессов; делать	
	теоретический анализ и качественные выводы из количественных	
	данных экспериментов.	
	Владеет: навыками применения методов вычислительной	
	математики и математической статистики в решения инженерных	
	задач; навыками расчета экологических задач на персональном	
	компьютере;	

АННОТАШИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.04 Моделирование технологических и природных систем

1. Общая трудоемкость (з.е./ ак. час): 5 / 180. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **Б1.В.04 Математическое моделирование технологических и природных систем** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина базируется на дисциплинах (модулях): Математика, Вычислительная математика, Физическая химия, Общая химическая технология и является основой для последующих дисциплин: Оптимизация химико-технологических процессов , Компьютерные системы моделирования для решения задач химической технологии.

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математическое моделирование технологических и природных систем» является научить студентов:

- применять основные приемы обработки экспериментальных данных;
- использовать возможности вычислительной техники и новых компьютерных технологий при решении технологических задач;
 - составлять математические модели конкретных технологических процессов.

Задачи освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины студент должен освоить

- основные понятия и определения: о химико-технологической системе, математической модели и блочном методе моделирования;
- применение ЭВМ и новых компьютерных технологий при выполнении технологических расчетов для конкретных процессов.

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Математическое описание химико- технологического объекта

1.1. Математическое моделирование

Математическое моделирование. Классификация математических моделей. Классификационные признаки. Основные этапы математического моделирования. Этапы построения математической модели. Обследование объекта моделирования. Концептуальная постановка задачи моделирования.

- 1.2 . Математическая постановка задачи моделирования
- Задачи моделирования. Выбор и обоснование метода решения задачи. Реализация математической модели в виде программы для ЭВМ. Проверка адекватности модели. Методы идентификации параметров модели и методы установления адекватности модели. Практическое использование построенной модели и анализ результатов моделирования.
 - 1.3. Математическое описание химико-технологического объекта

Состав математического описания химико-технологического объекта. Структура математической модели химико-технологического объекта. Математическое моделирование как основной метод решения задач оптимизации и проектирования химико-технологических процессов.

Раздел 2. Структурные модели. Структурный анализ химико-технологических систем (ХТС)

- 2.1Структурные модели. Способы построения структурных моделей
- Классификация структурных моделей. Способы построения структурных моделей. Системный анализ. Топологические модели. Графы. Матричное представление графов. Матрицы связей.
 - 2.2 Структурный анализ химико-технологических систем (XTC)

Способы представления структуры XTC. Типы технологических связей в топологии XTC. Классификация и назначение топологических моделей XTC(графов). Потоковые графы. Информационно потоковые графы. Сигнальные графы. Структурные графы. Гомоморфные, изоморфные модели.

- 2.3 Принципы математического моделирования и анализа XTC
- Классификация моделей XTC. Классификация XTC по способу функционирования. Классификация XTC по особенностям технологической топологии. Типы технологических связей в топологии XTC. Принципы построения математических моделей XTC.
- 5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
	УК-1.2. Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащих дальнейшей разработки
	УК-1.3. Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач;
ПК-3 Способен решать исследовательские задачи в области профессиональной деятельности методом математического моделирования	ПК-3.1. Знает принципы построения математических моделей, проверку их достоверности, последние достижении в развитии математического моделирования на основе теории искусственного интеллекта; соотношение математического и физического моделирования
	ПК-3.2. Умеет применять метод математического моделирования для решения исследовательских задач в области профессиональной деятельности
	ПК-3.3. Владеет приемами применения метода математического моделирования для исследования отдельных технологических процессов и систем, в том числе с использованием специализированных компьютерных программных средств

Знать

- теоретические основы построения математических моделей различных процессов;
- принципы теоретического анализа и экспериментальной проверке теоретических гипотез;
- допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность;
- технологию решения прикладных экологических задач на персональных компьютерах Уметь:
- идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие математические модели;
- использовать методы математического моделирования материалов и технологических процессов;
- делать теоретический анализ и качественные выводы из количественных данных экспериментов.

Владеть:

- навыками применения методов вычислительной математики и математической статистики в решения инженерных задач;
- навыкам расчета экологических задач на персональном компьютере;

6. Виды учебной работы и их объем

Семестр 3

Вид учебной работы	06	Объем		в том числе в форме практической подготовки	
	3.e.	акад. ч.	3.e.	акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	5	180	
Контактная работа:	0,952778	34,3	0,952778	34,3	
	0		0		
Лекции	0,277778	10	0,277778	10	
Практические занятия (ПЗ)	0,666667	24	0,666667	24	
Часы на контроль (Катт)	0,008333	0,3	0,008333	0,3	
Самостоятельная работа	4,047222	145,7	4,047222	145,7	
Контактная самостоятельная работа	0		0		
Проработка лекционного материала	1,047222	37,7	1,047222	37,7	
Подготовка к практическим занятиям	3	108	3	108	
Форма (ы) контроля:		Зачет с оценкой			

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б1.В.04 Моделирование технологических и природных систем» основной образовательной программы 18.04.01 Химическая технология программа магистратуры «Информационно-управляющие системы в химической технологии»

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения / изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от 202_ г.
2		протокол заседания Ученого совета № от 202_ г.
		протокол заседания Ученого совета № от 202_ г.
		протокол заседания Ученого совета № от 202_ г.
		протокол заседания Ученого совета № от 202 г.