#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт естественных и точных наук



А. А. Замышляева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.08 Моделирование химико-технологических процессов и программные средства на основе искусственного интеллекта для направления 18.03.01 Химическая технология уровень Бакалавриат

**профиль подготовки** Технология топлива, углеродных и огнеупорных материалов **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.



В. В. Авлин

Разработчик программы, к.хим.н., доцент

жеровный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного увиверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Варпамова Т. В. Пользователь: variamovaty

Т. В. Варламова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., снс



Б. Ш. Дыскина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель - изучить принципы и методы моделирования и применение современных информационных технологий для исследования и разработки химикотехнологических процессов. Задачи: изучить основные понятия, классификацию и общие принципы моделирования; познакомиться с принципами разработки детерминированных и функциональных моделей химических, тепло- и массообменных процессов и реакторов.

#### Краткое содержание дисциплины

Моделирование — один из главных методов, позволяющих сократить и снизить стоимость разработки новых производственных процессов. В данном курсе изучаются основы теории математического моделирования химико-технологических процессов. В первом разделе рассматриваются основные понятия теории моделирования, классификация математических моделей и общие принципы моделирования. Во втором разделе рассматриваются методы детерминированного (физико-химического) моделирования различных типов процессов. В третьем разделе рассмотрен вероятностный подход к моделированию процессов, характеризующихся неполной информацией об их механизме, которые изучаются статистическими методами.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: основы системного подхода при разработке блочных физико-химических моделей физико-химических моделей физико-химических систем, имеет представление об анализе и синтезе химико-технологических систем Имеет практический опыт: составления математического описания моделей простейших химических процессов на основе системного подхода
ПК-5 способен планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического моделирования,	Знает: цели и задачи математического моделирования, основные понятия, классификацию, основные принципы и алгоритмы математического моделирования химико-технологических процессов, основные пакеты моделирующих программ, математическое описание гидравлических, химических, тепло- и массообменных процессов Умеет: составлять детерминированные математические модели статических химических процессов с участием реакций с простыми механизмами, невысоких порядков, протекающих в различных гидродинамических режимах Имеет практический опыт: выполнения расчетов аналитическими и численными методами по

	простейшим математическим моделям, составления математических моделей простейших массо- и теплообменных процессов
	Знает: возможности применения
	математического моделирования для
	проектирования химико-технологических
	процессов, в том числе в составе
	автоматизированных систем управления
	технологическими процессами, понятия анализа,
	оптимизации, синтеза химико-технологических
	систем, компьютерное моделирование с
ПК-6 готов проектировать технологические	помощью физико-химических и эмпирических
процессы, в том числе с использованием	моделей
информационных технологий и	Умеет: составлять детерминированные
автоматизированных систем, в составе	математические модели статических химических
авторского коллектива	процессов с участием реакций с простыми
	механизмами, невысоких порядков,
	протекающих в различных гидродинамических
	режимах Имеет практический опыт: выполнения расчетов
	аналитическими и численными методами по
	простейшим математическим моделям,
	составления математических моделей
	простейших массо- и теплообменных процессов
	Знает: возможности применения
	математического моделирования для
HICO.	проектирования XTП, в том числе в составе
ПК-8 способен принимать конкретные	автоматизированных систем управления
технические решения при разработке и	технологическими процессами, понятия анализа,
проведении технологических процессов, в том	оптимизации, синтеза химико-технологических
числе с использованием информационных	систем, компьютерное моделирование с
технологий, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических,	помощью физико-химических и эмпирических
экономических и социальных последствий их	моделей
применения	Умеет: обоснованно выбрать и использовать
применения	метод математического моделирования
	применительно к простейшим физико-
	химическим системам

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Философия,	Насосы и компрессоры в химической
Начертательная геометрия и инженерная	промышленности,
графика,	Технология огнеупорных материалов,
Оптимизация эксперимента,	Технология углеродных материалов,
Процессы дробления и размола в химической	Пневмогидроавтоматика в химическом
технологии,	производстве,
Топливно-энергетический комплекс России,	Современные композиционные материалы,
Материаловедение. Технология	Переработка нефти и газа,
конструкционных материалов,	Технология коксохимического производства,
Производственная практика, научно-	Производственная практика, преддипломная
исследовательская работа (6 семестр)	практика (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основы теории вероятности и
	статистического анализа данных, необходимые
	для понимания и освоения эмпирических
	методов моделирования химико-
	технологических процессов, методы обработки
	экспериментальных данных, основы
	дисперсионного, регрессионного и
	корреляционного анализа, характеристики
	случайной величины, способы определения
	параметров функции распределения, получения
	оценок случайной величины Умеет: строить
	функции распределения случайной величины,
Оптимизация эксперимента	рассчитывать числовые характеристики
	распределения случайных величин Имеет
	практический опыт: статистической обработки
	наблюдений, использования методов обработки
	экспериментальных данных, дисперсионного,
	регрессионного и корреляционного анализа,
	использования результатов выполненных
	статистических расчетов для интерпретации
	результатов эксперимента, построения
	доверительных интервалов для оценок
	параметров исследуемой случайной величины,
	использования их для интерпретации результатов
	проведённого анализа или испытания
	Знает: конструкции дробилок и мельниц,
	способы регулирования степени измельчения,
	конструкции измельчителей и их технические
	характеристики Умеет: выбрать машины для
	измельчения, исходя из свойств материала,
Процессы дробления и размола в химической	производительности и требуемого размера
технологии	частиц, подобрать измельчители в соответствии
	со свойствами материалов и требуемой степенью
	измельчения Имеет практический опыт: анализа
	технической документации и подбора
	оборудования, расчета оборудования на
	заданную производительность процесса
	Знает: области применения и допустимые
	условия эксплуатации различных материалов, в
	том числе конструкционных, области
	применения и допустимые условия эксплуатации
	различных материалов, в том числе
	конструкционных Умеет: обоснованно выбрать
Материаловедение. Технология	материалы, необходимые для реализации
конструкционных материалов	технологий природных энергоностителей,
	углеродной и огнеупорной продукции,
	обоснованно выбрать материалы, необходимые
	для реализации технологий природных
	энергоностителей и углеродной продукции
	Имеет практический опыт: определения и

	WORLD TROUBLE OF STATE OF STAT
	испытания свойств материалов, определения и испытания свойств материалов
Начертательная геометрия и инженерная графика	Знает: Умеет: применять анализ двухмерных изображений для построения трехмерных объектов, применять анализ двухмерных изображений для построения трехмерных объектов Имеет практический опыт: построения пространственных объектов для решения поставленных задач, построения пространственных объектов для решения пространственных объектов для решения поставленных задач
Топливно-энергетический комплекс России	Знает: состав отраслей промышленности ТЭК, особенности сырья и продукции отраслей промышленности ТЭК, состав и структуру ТЭК России, систему отраслей производства, представляющих топливно-энергетически комплекс России, связи между ними; объемы производства, баланс между различными энергетическими ресурсам, их источники и месторождения; перспективы и основную проблематику, виды углеводородных топливных ресурсов, проблематику и перспективы их использования, представления об энерготехнологии, особенности сырья и продукции отраслей промышленности ТЭК Умеет: самостоятельно найти, систематизировать, анализировать, обобщить информацию попроизводственной деятельности предприятий ТЭК, использовать информацию по ТЭК России для решения профессиональных задач, использовать полученные знания для написания рефератов Имеет практический опыт: реферирования литературы по структуре и функционированию ТЭК России, использования различных информационных ресурсов, содержащих сведения о ТЭК России, позволяющий, осуществлять системный поиск и анализ информации, необходимой для решения профессиональных задач
Философия	Знает: основные философские парадигмы современного мирового сообщества Умеет: систематизировать и оценивать имеющуюся информацию, составлять аналитический обзор, применять приёмы философского мировоззрения в процессе изучения проблемы Имеет практический опыт: использования найденной информации по теме исследования для интерпретации и анализа полученных результатов
Производственная практика, научно- исследовательская работа (6 семестр)	Знает: источники и методы поиска научно- технической и методической информации для проведения исследования по заданной теме, современные актуальные источники научно- технической, химической, химико- технологической, нормативно-технической экономической информации, отраслевую

справочную и специальную литературу, основные информационные ресурсы и поисковые системы в области химической технологии Умеет: обоснованно выбрать инструментальный, химико-аналитический, коллоидно-химический, физико-химический метод исследования, необходимый для исследования материалов и процессов технологии энергоносителей, углеродных и огнеупорных материалов, систематизировать, анализировать собираемую информацию, обобщать, делать выводы, формулировать проблематику, цели и задачи исследования, осуществлять поиск необходимой научнотехнической информации для решения поставленных задач Имеет практический опыт: освоения новых методов анализов и экспериментов и их выполнения, использования научно-технической, химической, химикотехнологической, нормативно-технической экономической информации, отраслевой справочной и специальной литературы

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	48	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,5	35,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к тестированию	8,5	8.5
Подготовка к экзамену	27	27
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

#### 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	Общие понятия и принципы моделирования	4	4	0	0
2	Детерминированные математические модели химико- технологических процессов (ХТП)	14	8	6	0
3	Экспериментально-статистические (эмпирические) методы построения математических моделей	18	12	6	0
4	Методы оптимизации в химической технологии	12	8	4	0
5	Искусственный интеллект	16	16	0	0

#### 5.1. Лекции

№ лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1,2	1	Общие понятия и принципы моделирования	4
3,4	,	Математическое описание гидродинамической структуры потоков. Моделирование тепловых процессов.	4
5,6	,	Математическое моделирование массообменныхых процессов и кинетики химической реакции	4
7,8	3	Статистические модели на основе пассивного эксперимента	4
9,10	3	Статистические методы на основе активного эксперимента	4
11,12	3	Симплексный метод планирования и оптимизации	4
13,14	4	Статистические методы оптимизации в химической технологии	4
15,16	4	Аналитические и численные методы оптимизации в химической технологии	4
17	5	Понятие искусственного интеллекта	2
18, 19	5	Феномен информации и различные его трактовки	4
20, 21		Обобщенная модель информационного взаимодействия. Соотношение знаний и данных. Определения информации.	4
22, 23	5	Семиотика информационных систем	4
24	5	Феномен интеллекта и его различные системы	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Построение математической модели структуры гидродинамического потока в аппарате	2
2	2	Моделирование противоточного теплообменника	2
3	2	Моделирование массообменных процессов и кинетики химических реакций	2
4,5	3	Выбор вида и определение параметров эмпирической зависимости	4
6	3	Планирование эксперимента	2
7	4	Статистические методы оптимизации	2
8	4	Аналитические и численные методы оптимизации	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС
----------------

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол-
	ресурс		часов
Подготовка к тестированию	1. Гумеров, А. М. Математическое моделирование химико-технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Хим. технология" и др. А. М. Гумеров Изд. 2-е, перераб СПб. и др.: Лань, 2014 174, [2] с. ил.; 2. Гартман, Т. Н. Основы компьютерного моделирования химико-технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Основные процессы хим. пр-в и хим. кибернетика" Т. Н. Гартман, Д. В. Клушин М.: Академкнига, 2006 415 с. ил.; 3. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 65, [1] с. ил.; 4. 3. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий 2-е изд., испр М.: Академия, 2008 174, [1] с 5. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	7	8,5
Подготовка к экзамену	1. Гумеров, А. М. Математическое моделирование химико-технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Хим. технология" и др. А. М. Гумеров Изд. 2-е, перераб СПб. и др.: Лань, 2014 174, [2] с. ил.; 2. Гартман, Т. Н. Основы компьютерного моделирования химико-технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Основные процессы хим. пр-в и хим. кибернетика" Т. Н. Гартман, Д. В. Клушин М.: Академкнига, 2006 415 с. ил.; 3. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 65, [1] с. ил.; 4. 3. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий 2-	7	27

е изд., испр М.: Академия, 2008 174,
[1] с 5. Остроух, А. В. Системы
искусственного интеллекта: монография
/ A. B. Остроух, H. E. Суркова. — 2-е изд.,
стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. —
228 c. — ISBN 978-5-8114-8519-2. —
Текст: электронный // Лань: электронно-
библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/176662 (дата
обращения: 06.02.2022). — Режим
доступа: для авториз. пользователей.

### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Тестирование 1	0,5	20	Студентам выдаются протоколы с вопросами и вариантами ответов на каждый вопрос. На протоколах студенты указывают дату, группу, ФИО и варианты ответов, которые они считают верными. Время работы - 20 минут. В каждом тестовом задании 20 вопросов. Оценка результатов тестирования проводится следующим образом: если варианты ответов на вопрос выбраны верно - 1 балл, неверный выбор вариантов ответа - 0 баллов.	экзамен
2	7	Текущий контроль	Тестирование 2	0,5	20	Студентам выдаются протоколы с вопросами и вариантами ответов на каждый вопрос. На протоколах студенты указывают дату, группу, ФИО и варианты ответов, которые они считают верными. Время работы - 20 минут. В каждом тестовом задании 20 вопросов. Оценка результатов тестирования проводится следующим образом: если варианты ответов на вопрос выбраны верно - 1 балл, неверный выбор вариантов ответа - 0 балло	экзамен
3	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	10	Экзаменационная работа должна иметь титул, быть аккуратно оформленной, понятной для прочтения. Работы, в которых не соблюдаются эти требования к проверке на принимаются. Оценка выполнения теоретической части экзаменационной работы проводится следующим образом: теоретический	экзамен

вопрос освещён полно и верно, по существу вопроса, научным стилем, грамотная письменная речь - 5 баллов, ответ по существу вопроса, но неполный, либо с несущественными ошибками, грамотная речь, научный стиль - 4 балла, ответ по существу вопроса неполный и с ошибками, грамотная речь, научный стиль. 3 балла; ответ по существу вопроса неполный или с грубыми ошибками, неграмотная речь, ненаучный стиль -2 балла; ответ по существу вопроса неполный и с грубыми ошибками, неграмотная речь, ненаучный стиль -1 балл; ответ не по существу вопроса, либо отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Максимальная оценка за теоретический вопрос 5 баллов. Оценка решения задачи проводится следующим образом: правильный алгоритм решения, правильный расчет, прослеживаемость хода решения, соблюдение требований к оформлению задач - 5 баллов; правильный алгоритм решения, правильный расчет, невозможность отследить ход решения, не соблюдение требований к оформлению задач - 4 балла; несущественные ошибки в алгоритме решения, либо ошибки в расчете, при соблюдении прослеживаемости хода решения и требований к оформлению задач - 3 балла; неправильный алгоритм решения, либо неправильный правильный расчет, невозможность отследить ход решения, не соблюдение требований к оформлению задач - 2 балла; ошибки в алгоритме и расчете при правильных исходных теоретических положениях и при соблюдении требований к оформлению - 1 балл: неверные исходные теоретические положения и алгоритм решения, либо отсутствие решения задачи - 0 баллов. Максимальный балл за решение задачи - 5 баллов.

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	экзаменационные оилеты, включающие теоретическии вопрос	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

студентов персонально, проверяет и оценивает работу в его присутствии, при необходимости задает уточняющие и	
дополнительные вопросы, которые вносятся в протокол ответа,	
студент письменно отвечает на эти вопросы.	

### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	ŀ	№ KN 2	Л
УК-1	Знает: основы системного подхода при разработке блочных физико-химических моделей физико-химических систем, имеет представление об анализе и синтезе химико-технологических систем		+	
УК-1	Имеет практический опыт: составления математического описания моделей простейших химических процессов на основе системного подхода	+	+	+
ПК-5	Знает: цели и задачи математического моделирования, основные понятия, классификацию, основные принципы и алгоритмы математического моделирования химико-технологических процессов, основные пакеты моделирующих программ, математическое описание гидравлических, химических, тепло- и массообменных процессов	+	+	+
ПК-5	Умеет: составлять детерминированные математические модели статических химических процессов с участием реакций с простыми механизмами, невысоких порядков, протекающих в различных гидродинамических режимах	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: выполнения расчетов аналитическими и численными методами по простейшим математическим моделям, составления математических моделей простейших массо- и теплообменных процессов	+	+	+
ПК-6	Знает: возможности применения математического моделирования для проектирования химико-технологических процессов, в том числе в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами, понятия анализа, оптимизации, синтеза химико-технологических систем, компьютерное моделирование с помощью физико-химических и эмпирических моделей	+	+	+
ПК-6	Умеет: составлять детерминированные математические модели статических химических процессов с участием реакций с простыми механизмами, невысоких порядков, протекающих в различных гидродинамических режимах	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: выполнения расчетов аналитическими и численными методами по простейшим математическим моделям, составления математических моделей простейших массо- и теплообменных процессов	+	+	+
ПК-8	Знает: возможности применения математического моделирования для проектирования ХТП, в том числе в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами, понятия анализа, оптимизации, синтеза химико-технологических систем, компьютерное моделирование с помощью физико-химических и эмпирических моделей	+	+	+
ПК-8	Умеет: обоснованно выбрать и использовать метод математического моделирования применительно к простейшим физико-химическим системам	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Гумеров, А. М. Математическое моделирование химикотехнологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Хим. технология" и др. А. М. Гумеров. Изд. 2-е, перераб. СПб. и др.: Лань, 2014. 174, [2] с. ил.
- 2. Демидов, А. К. Искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие А. К. Демидов, Б. М. Кувшинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 65, [1] с. ил.
- 3. Ясницкий, Л. Н. Введение в искусственный интеллект [Текст] учеб. пособие Л. Н. Ясницкий. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 174, [1] с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Гартман, Т. Н. Основы компьютерного моделирования химикотехнологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Основные процессы хим. пр-в и хим. кибернетика" Т. Н. Гартман, Д. В. Клушин. М.: Академкнига, 2006. 415 с. ил.
- 2. Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Хим. технология и биотехнология" и "Материаловедение" А. Ю. Закгейм. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2012. 302 с. ил., табл. 22 см
- 3. Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Хим. технология и биотехнология" и "Материаловедение" А. Ю. Закгейм. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2014. 302 с. ил., табл.
- 4. Захаров, В. Н. Искусственный интеллект [Текст] Кн. 3 Программные и аппаратные средства справочник: В 3 кн. В. Н. Захаров; под ред. В. Н. Захарова, В. Ф. Хорошевского. М.: Радио и связь, 1990. 363 с. ил.
- 5. Грановская, Р. М. Интуиция и искусственный интеллект Ленингр. гос. ун-т. Л.: Издательство ЛГУ, 1991. 268,[2] с. ил.
- 6. Поспелов, Д. А. Искусственный интеллект [Текст] Кн. 2 Модели и методы Справочник: В 3 кн. Д. А. Поспелов; под ред. Д. А. Поспелова. М.: Радио и связь, 1990. 304 с. ил.
- 7. Макаллистер, Д. Искусственный интеллект и пролог на микроЭВМ [Текст] Д. Макаллистер ; пер. с англ. А. В. Чукашова, М. В. Сергиевского; под ред. М. В. Сергиевского. М.: Машиностроение, 1990. 237 с.

### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия "Математическое моделирование и программирование" / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ.-Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-http://vestnik.susu.ac.ru/
- 2. Реферативный журнал. Тепло- и массообмен. 78. : авт. указ. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) .-М. : ВИНИТИ , 1982-1994.
- 3. Химическая технология : произв., науч.-техн., информ.-аналит. и учеб.-метод. журн. / ООО "Наука и технологии".-М., 2003-

- 4. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва) Тематика журнала: явления переноса; поверхностные явления; процессы разделения смесей; теория и методы расчета химических реакторов; совмещенные процессы и многофункциональные реакторы; гидромеханические, тепловые, диффузионные, химические процессы и аппараты; мембранные процессы и реакторы; биотехнология; дисперсные системы; нанотехнология; интенсификация процессов; информационное моделирование и анализ; техноэкономический анализ; энерго- и ресурсосберегающие, экологически чистые процессы и производства. URL-адрес: http://www.maik.ru/ru/journal/toht/
- 5. Журнал «Химическая промышленность сегодня» Издательство "ООО Химпром сегодня" Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ N 77-13131 от 15 июля 2002 г. Дата основания организации июль 2002 г. Адрес: Москва, 125047, Миусская пл. 9 (входит в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science, журнал входит в Международную реферативную базу Chemical Abstracts) Журнал публикует оригинальные статьи и обзоры теоретических и экспериментальных исследований, посвященных современным проблемам химической технологии, каталитическим процессам, методам расчета процессов и аппаратов химической промышленности. URL-адрес: http://www.chemprom.org/
- 6. ПРОМЫШЛЕННЫЕ АСУ И КОНТРОЛЛЕРЫ. Издательство "Научтехлитиздат" (Москва). URL-адрес: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7970.
- 7. Программные продукты и системы : науч.-практ. изд. / Междунар. ассоц. фондов мира, Науч.-исслед. ин-т "Центрпрограммсистем", ред. журн. М., 1989-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Вопросы для самоконтроля

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Вопросы для самоконтроля

### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	система	Гумеров, А.М. Математическое моделирование химикотехнологических процессов. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 176 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/41014 — Загл. с экрана.
2		_	Клинов, А.В. Математическое моделирование химико- технологических процессов. [Электронный ресурс] : учеб.

		система издательства Лань	пособие / А.В. Клинов, А.Г. Мухаметзянова. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2009. — 144 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13289 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зиятдинов, Н.Н. Математическое моделирование химикотехнологических систем с использованием программы ChemCad. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Н. Зиятдинов, Т.В. Лаптева, Д.А. Рыжов. — Электрон. дан. — Казань: КНИТУ, 2008. — 159 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13290 — Загл. с экрана.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Системный анализ химико-технологических процессов с использованием программы ChemCad. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Н. Зиятдинов [и др.]. — Электрон. дан. — Казань: КНИТУ, 2009. — 212 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13329 — Загл. с экрана.
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гусарова, Н. Ф. Введение в теорию искусственного интеллекта: учебное пособие / Н. Ф. Гусарова. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2018. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136515 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-8519-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гартман, Т. Н. Моделирование химико-технологических процессов. Принципы применения пакетов компьютерной математики: учебное пособие / Т. Н. Гартман, Д. В. Клушин. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-3900-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126905 (дата обращения: 12.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФИПС (бессрочно)
- 4. -Техэксперт(30.10.2017)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий № ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
--------------------	--

	403 (3л)	Читальный зал для студентов: учебная и научная литература, компьютеры с доступом к электронным базам данных и сети Internet, консультанты	
Лекции	202 (1a)	Мультимедийная система: компьютер, проектор, экран.	
Практические занятия и семинары	308 (1a)	компьютерный класс	
Самостоятельная работа студента	1 (1)	Зал электронных ресурсов: компьютеры с доступом к электронным ресурсам и Internet, консультанты.	