МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР Гусева Н.В. «<u>01</u>» <u>09</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Углуб	ленный	курс информа	гики	
Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология			
Образовательная программа (направленность (профиль))		Химичес	кий инжиниринг	
Специализация	2		логия керамических и нных материалов	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		-	
работа, ч	Лабораторные занятия		32	
		ВСЕГО	48	
Ca	Самостоятельная работа, ч		н 60	
		ИТОГО,	108	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ОХИ ИШПР
Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ на правах кафедры		DA/	Короткова Е.И.
Руководитель ООП	4	144-	Ревва И.Б.
Преподаватель		Sf	Долганов И.М.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код компетен	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	Timinonopumio Romino Toniquii	Код	Наименование	
	Владение основными методами, способами и	ОПК(У)- 5.B2	Владеть навыками работы в системе программирования PascalABC.NET и с программными средствами общего назначения	
ОПК (У)-5	средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как	ОПК(У)- 5.У2	Уметь работать в системе программирования PascalABC.NET и с программными средствами общего назначения	
	раооты с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)- 5.32	Знать технические и программные средства реализации информационных технологий; один из языков высокого уровня	
	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные	ПК(У)- 2.В1	Владеть навыками решения технологических задач с применением численных методов и программирования; способами обработки информации с использованием прикладных программных средств	
ПК(У)-2	технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных	ПК(У)- 2.У1	Уметь использовать алгоритмы аналитических и численных методов, системы программирования и пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач	
	в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)- 2.31	Знать типовые численные методы решения технологических задач и алгоритмы их реализации; способы обработки информации с использованием прикладных программных средств	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знает основные алгоритмы программирования при решении инженерных	ОПК(У)-5
	задач	
РД2	Владеет навыками программирования на алгоритмическом языке	ПК(У)-2
	PascalABC.NET.	
РД3	Владеет навыками решения технологических задач с применением	ПК(У)-2

	численных методов и программирования	
РД4	Владеет способами обработки информации с использованием прикладных	ОПК(У)-5
	программных средств	ПК(У)-2

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы программирования	РД-2	Лекции	4
на языке Paskal		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2 Программирование	РД-1	Лекции	4
типовых алгоритмов вычислений	РД-2	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Вычислительные методы	РД-1	Лекции	2
при моделировании ХТП.	РД3	Лабораторные занятия	4
Приближенное решение нелинейных		Самостоятельная работа	12
уравнений			
Раздел 4	РД-1	Лекции	4
Обработка экспериментальных	РД3	Лабораторные занятия	6
данных при решении химических	РД4	Самостоятельная работа	10
задач. Методы интерполирования и		1	
аппроксимации			
Раздел 5 Приближенные методы		Лекции	2
вычисления определенных	РД-1	Лабораторные занятия	6
интегралов и решения обыкновенных дифференциальных уравнений	РД3 РД4	Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы программирования на языке Paskal

Общие сведения о языках программирования высокого уровня, их краткая характеристика. Этапы решения задач на ЭВМ. Понятие алгоритма и программы. Основные типы алгоритмов. Формы записи алгоритмов. Общая структура программы на Паскале. Простые и сложные типы данных. Основные операторы Паскаля. Стандартные процедуры и функции. Выражения.

Простые и сложные операторы языка Паскаль. Операторы ввода-вывода данных.

Темы лекций:

- 1. Основные элементы языка Paskal.
- 2. Операторы языка Paskal.

Лабораторные работы:

- 1. Программирование линейных алгоритмов.
- 2. Программирование разветвляющихся алгоритмов.
- 3. Программирование циклических алгоритмов

Раздел 2. Программирование типовых алгоритмов вычислений.

Массивы, переменная с индексом, описание массива. Действия с массивами и их элементами. Примеры использования массивов. Операции с матрицами.

Основные алгоритмы решения задач на ЭВМ.

Алгоритмы накопления суммы и произведения, определения максимума и минимума из множества значений, поиска количества элементов, преобразования массивов. Поиск элементов в упорядоченном массиве.

Файлы. Стандартные процедуры для работы с файлами.

Подпрограммы: процедуры и функции.

Темы лекций:

- 3 Тип данных- массивы, файлы. Типовые алгоритмы вычислений.
- 4. Подпрограммы: процедуры и функции

Лабораторные работы:

- 4, 5 Работа с массивами, действия с матрицами
 - 6 Файловый тип данных.
- 7, 8 Программирование с использованием процедур и функций.

Раздел 3. Вычислительные методы при моделировании XTП. Приближенное решение нелинейных уравнений

Отделение корней уравнения. Метод деления отрезка пополам. Метод Ньютона. Метод итераций. Приближенное решение систем нелинейных уравнений.

Темы лекций:

- 5. Приближенное решение нелинейных уравнений
- Лабораторные работы
- 9. Численное решение нелинейных уравнений методами Ньютона, простых итераций, методом половинного деления.

Раздел 4. Обработка экспериментальных данных при решении химических задач

Интерполяционная формула Лагранжа. Интерполяционные формулы (I и II) Ньютона. Аппроксимация. Метод наименьших квадратов. Линейная и параболическая аппроксимация.

Темы лекций:

- 6 Метод интерполирования при обработке экспериментальных данных.
- 7 Методы аппроксимации при обработке экспериментальных данных.
- Лабораторные работы:
- 1. Методы обработки экспериментальных данных с использованием методов интерполирования (формулы Лагранжа, Ньютона). EXCEL, Mathcad.
- 2. Аппроксимация данных химического эксперимента. Обработка экспериментальных данных в EXCEL, построение графиков

Раздел 5. Приближенные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

Формулировка задачи Коши. Метод Эйлера. Методы Рунге-Кутта 2-го, 3-го и 4-го порядков.

Темы лекций:

- 8. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ). Пабораторные работы:
- 1. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, подготовка рефератов и презентаций.
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

Подготовка отчетов по лабораторным работам

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Мойзес О.Е., Кузьменко Углубленный курс информатики. /Учебное пособие, Томск: 2014.-158 с.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m365.pdf

2. Кузьменко Е.А., Кривцова Н.И., Мойзес О.Е.Информатика. Численные методы решения прикладных задач. Томск: Изд. ТПУ, 2012. – 140 с.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m073.pdf

3. Черпаков И.В. Основы программирования: учебник и практикум для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] / И.В. Черпаков— Москва: Юрайт, 2016. — Бакалавр. Прикладной курс. — Электронные учебники издательства "Юрайт" — Доступ из корпоративной сети ТПУ. —ISBN 978-5-9916-5743-3. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-85.pdf

Дополнительная литература

- 1. Углубленный курс информатики: учебное пособие [Электронный ресурс] / Э.Д. Иванчина [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m005.pdf
- 2. Немировский В.Б. Информатика: учебное пособие / В.Б. Немировский, А.К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. —URL: Схема доступа http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Углубленный курс информатики» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2864
- 2. Электронный курс «Информатика 1.1. (CO)» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=856
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 301	Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 224	Источник питания ТЭС-18 - 1 шт.; Источник питания ТЭС-1800 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Шкаф для одежды - 2 шт.; Шкаф для документов - 3 шт.; Компьютер - 11 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 228	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 43 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология (приема $2020~\mathrm{r.}$, очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО	
Доцент ОХИ	Мойзес О.Е.	

Программа одобрена на заседании Отделения химической инженерии ИШПР (протокол от «19» июня 2020 г. № 15.

подпись

Заведующий кафедрой – руководитель ОХИ на правах кафедры, д.х.н.

/Короткова Е.И./