# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

# УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС ИНФОРМАТИКИ

Направление подготовки/	18.03.01 «Химическая технология»,			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология			
Специализация	,Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ре			юй ресурс
	Лекции			24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	40
	ВСЕГО			64
Самостоятельная работа, ч			Ч	40
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
аттестации		подразделение	

# 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 компетенции	Наименование компетенции			вляющие результатов ения (дескрипторы компетенций)
			Код	Наименование
		Р3	ОПК(У) -5.B2	Владеет навыками программирования на алгоритмическом языке высокого уровня
ОПК(У)-5	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией		ОПК(У) -5.У2	Умеет работать в системе программирования <b>PascalABC.NET и</b> с программными средствами общего назначения
			ОПК(У) -5.32	Знает технические и программные средства реализации информационных технологий; один из алгоритмических языков высокого уровня
ПК(У)-2	Готовность применять аналитические и численные методы решения	P3	ПК(У)- 2.В1	Владеет навыками решения технологических задач с применением численных методов и программирования; способами обработки информации с использованием прикладных программных средств
	поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров		ПК(У)- 2.У1	Умеет использовать алгоритмы аналитических и численных методов, системы программирования и пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач
	оборудования		ПК(У)- 2.31	Знает типовые численные методы решения технологических задач и алгоритмы их реализации; способы обработки информации с использованием прикладных программных средств

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине<sup>i</sup>

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	Знает основные алгоритмы программирования при решении инженерных	ОПК(У)-5
	задач	
РД2	Владеет навыками решения технологических задач с применением	ПК(У)-2
	численных методов и программирования	
РД3	Владеет способами обработки информации с использованием прикладных	ОПК(У)-5

ПК(У)-2

## 3. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Вычислительные методы	РД-1 РД2	Лекции	6
при моделировании ХТП.		Лабораторные занятия	8
Приближенное решение нелинейных уравнений.		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Обработка	РД-1	Лекции	8
экспериментальных данных при	РД2	Лабораторные занятия	10
решении химических задач. Методы интерполирования и аппроксимации	РД3	Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Приближенные методы	РД-1	Лекции	4
вычисления определенных	РД2	Лабораторные занятия	6
интегралов		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Приближенные методы	РД-1	Лекции	6
решения обыкновенных	РД2	Лабораторные занятия	8
дифференциальных уравнений	РД3	Самостоятельная работа	12

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

программных средств

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

Cxeмa 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.

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

# дополнительная литература

3. Углубленный курс информатики: учебное пособие [Электронный ресурс] / Э. Д. Иванчина [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —. — Томск: Изд-то ТПУ, 2017. —

Электронная версия печатной публикации

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m005.pdf

4. 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

## 4.2 Информационное обеспечение

## . Информационное и программное обеспечение

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

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

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

Cisco Webex Meetings ,Google Chrome, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Mozilla Firefox ESR, ownCloud Desktop Client, Tracker Software PDF-XChange Viewer, WinDjView, Zoom Zoom, 7-Zip

компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры

**>>**