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

# УГЛУБЛЕННЫЙ КУРС ИНФОРМАТИКИ

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

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
аттестации		подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции			Код	Наименование
Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работь компьютером каг средством управления информацией	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с	Р3	ОПК(У)- 5.B2	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач. Владеет навыками программирования на алгоритмическом языке PascalABC.NET
			ОПК(У)- 5.У2	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности. Умеет работать в системе программирования  РаscalABC.NET и с программными средствами общего назначения
	средством управления		ОПК(У)- 5.32	Знает технические и программные средства реализации информационных технологий; один из алгоритмических языков высокого уровня
Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить	Р3	ПК(У)- 2.В1	Владеет навыками решения технологических задач с применением численных методов и программирования; способами обработки информации с использованием прикладных программных средств	
	современные информационные		ПК(У)- 2.У1	Умеет использовать алгоритмы аналитических и численных методов, системы программирования и пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач
ПК(У)-2	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 оборудования		ПК(У)- 2.31	Знает типовые численные методы решения технологических задач и алгоритмы их реализации; способы обработки информации с использованием прикладных программных средств

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция				
Код	Наименование				
РД1	Знает основные алгоритмы программирования при решении	ОПК(У)-5			
	инженерных задач				
РД2	Владеет навыками программирования на алгоритмическом языке	ПК(У)-2			
PascalABC.NET.					
РД3	РДЗ Владеет навыками решения технологических задач с применением				
	численных методов и программирования				
РД4	Владеет способами обработки информации с использованием	ОПК(У)-5			
	прикладных 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. Вычислительные методы	РД-2 РД3	Лекции	6
при моделировании ХТП.	РД4	Лабораторные занятия	6
Приближенное решение нелинейных уравнений.		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Обработка	РД-1	Лекции	8
экспериментальных данных при	РД3	Лабораторные занятия	6
решении химических задач. Методы интерполирования и аппроксимации	РД4	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Приближенные методы	РД-1	Лекции	4
вычисления определенных	РД3	Лабораторные занятия	4
интегралов		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Приближенные методы	РД-1	Лекции	6
решения обыкновенных дифференциальных уравнений	РД3 РД4	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- основная литература:
- 1. Мойзес О.Е., Кузьменко Углубленный курс информатики. /Учебное пособие, Томск: 2014.-158 с. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m365.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m365.pdf</a>
- 2. Кузьменко Е.А., Кривцова Н.И., Мойзес О.Е.Информатика. Численные методы решения прикладных задач. Томск: Изд. ТПУ, 2012. 140 с.

Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m073.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m073.pdf</a>

#### • 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 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» https://e.lanbook.com/
- 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» 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):

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Honeywell UniSim Design Academic Network; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; PascalABC.NET; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic