# АНОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Информатика и программирование					
Направление подготовки/	09.03.03 Прикладная информатика				
Образовательная программа	Прикладная информатика (в экономике)				
(направленность (профиль))					
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)				
Уровень образования	высшее образование -бакалавриат				
Курс	1	семестр	2		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции		1	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		<b>I</b>	16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я [	16	
	ВСЕГО		4	48	
C	Самостоятельная работа, ч			60	
		ИТОГО,	ч	108	

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

2020г.

#### 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		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индика- тора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК (У)-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	И.ОПК(У) -1.1.	Демонстрирует знание основ математики, физики,вычислительно й техники и программирования	ОПК(У)- 1.1В6 ОПК(У)- 1.1У6 ОПК(У)- 1.136	Опытом работы в системах программирования на алгоритмическом языке высокого уровня; процессом подготовки и решения задач на ВС Применяет основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня Назначение и виды ИКТ; технологии сбора, накопления, обработки, хранения, передачи информации, принципы разработки программ

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
		компетенции		
РД 1	Знает основы организации вычислительного процесса в ВС и применяет	И.ОПК(У)-1.1.		
	знания по информатике, информационным систем и технологиям в			
	учебной и в будущей профессиональной деятельности.			
РД 2	Выполняет функциональные задачи с применением программных и	И.ОПК(У)-1.1.		
	аппаратных средств, владеет основными методами, способами и			
	средствами реализации информационных процессов и проектирования			
	программ.			
РД 3	Применяет информационно-поисковые средства и сервисы локальных и	И.ОПК(У)-1.1.		
	глобальных вычислительных сетей с учетом основных требований			
	информационной безопасности.			
РД 4	Владеет практическими методами и приёмами структурного	И.ОПК(У)-1.1.		
	программирования на алгоритмических языках высокого уровня.			

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		F , .
	дисциплине		
Раздел 1. Модели решения	РД1- РД 3	Лекции	2
функциональных и		Практические занятия	4
вычислительных задач.		Лабораторные занятия	2
Организация и принципы		Самостоятельная работа	
человеко-машинного		Puccium puccium	8
взаимодействия.			
Раздел 2.	РД1 - РД4	Лекции	4
Программные и аппаратные		Практические занятия	4
средства реализации		Лабораторные занятия	4
информационных процессов.		Самостоятельная работа	
Понятие о компьютерных сетевых		1	12
технологиях.			
Раздел 3. Методы и приёмы	РД4	Лекции	10
структурного		Практические занятия	8
программирования на		Лабораторные занятия	10
алгоритмических языках		Самостоятельная работа	40
высокого уровня.			

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

#### 4.1.Учебно-методическое обеспечение

- 1. Информатика и программирование: программные средства реализации информационных процессов: учебник/ А.А. Захарова, Е. В. Молнина, Т.Ю. Чернышёва; Юргинский технологический институт. Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2013. 326 с.
- 2. Углубленный курс информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Д. Иванчина [и др.]. Электрон.дан. Томск: ТПУ, 2017. 76 с. Режим доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:4506/book/106757. Загл. с экрана.
- 3. Арипова, О. В. Программирование на языке высокого уровня: лабораторный практикум для вузов: учебное пособие / О. В. Арипова, А. Н. Гущин, О. А. Палехова. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2014. 164 с. ISBN 978-5-85546-841-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63671. Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 1. Алгоритмы обработки массивов и вспомогательные алгоритмы : учебное пособие / А. Н. Гущин, Т. И. Лазарева, И. В. Мартынова, О. А. Палехова. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. 210 с. ISBN 978-5-85546-984-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/98199. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зимин, Вячеслав Прокопьевич. Информатика. Лабораторный практикум [Электронный ресурс ]учебно-методическое пособие: в 2 ч.: / В. П. Зимин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра прикладной математики (ПМ) . 2-е изд., испр. и доп. . Томск : Изд-во ТПУ , 2016 Ч. 1 . 1 компьютерный файл (pdf; 2.0 МВ). 2016. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема

доступа:http://ezproxy.ha.tpu.ru:2082/fulltext2/m/2016/m110.pdf

3. Макаров С.В. Информатика (сборник тестовых материалов) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014 - 1 с. – 1 электрон.опт. диск (CD-ROM).

### 4.2.Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс: Информатика и программирование. 2 семестр. Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2056
- 2. Интернет-Университет Информационных Технологий. Схема доступа: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a> Схема

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Pascal ABC.NET, Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom