АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Информационные технологии				
Направление подготовки/ специальность	13.03.0	1 Теплоэнерге	гика и теплотехника	
Образовательная программа	Теплоэнергетика и теплотехника			
(направленность (профиль)) Специализация			ная теплоэнергетика	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Практические занятия		-	
	Лабораторные занятия		я 8	
	ВСЕГО		14	
Самостоятельная работа, ч			ч 94	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной аттестации

зачет	Обеспечивающее	НОЦ И.Н. Бута-	
	подразделение	кова	

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления **13.03.01** - **Теплоэнергетика и теплотехника** (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код ком- петенции	Наименование компетен- ции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
ОПК(У)-1 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом использования современных технических средств и информационных технологий в профессиональной области		
	нализ информации из различ- ных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием нформационных, компьютер-	P7	ОПК(У)-1.У4	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа информации и создания новой информации в своей профессиональной деятельности в области	
	ных и сетевых технологий		ОПК(У)-1.34	Знает профессиональные программные комплексы в области теплоэнергетики и теплотехники	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД1	Применять математические, естественнонаучные, инженерные, компьютерные тех-	
	нологии для решения задач расчета и анализа процессов в теплоэнергетических и	ОПК(У)-1
	теплотехнических установках	
РД2	Использовать компьютерные технологии для коммуникации, презентации, состав-	
	ления отчетов и обмена технической информацией в областях теплоэнергетики и	ОПК(У)-1
	теплотехники.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Структура программы на	РД-1	Лекции	2
языке Паскаль.	РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	18
Раздел 2. Процедуры и функции.	РД-1	Лекции	1
	РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	19
Раздел 3. Массивы.	РД-1	Лекции	1
	РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	19
Раздел 4. Сложные типы данных.	РД-1	Лекции	1
	РД-2	Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	19
Раздел 5. Прикладные информацион-	РД-1	Лекции	1
ные технологии.	РД-2	Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	19

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Информационные технологии. Программирование: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС); сост. В. В. Беспалов. 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m083.pdf (контент)
- 2. Кузьменко, Елена Анатольевна. Информатика. Численные методы решения прикладных задач: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Кузьменко, Н. И. Кривцова, О. Е. Мойзес; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра химической технологии топлива и химической кибернетики (ХТТ). 1 компьютерный файл (pdf; 8.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m073.pdf (контент)

Дополнительная литература

- 1. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 3-е изд., перераб. и доп.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Библиогр.: с. 378. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-1950-9. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-18.pdf (контент)
- 2. Парфилова, Надежда Ивановна. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов. 2-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов;

- 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее образование. Бакалавриат. —Информатика и вычислительная техника. Электронная версия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-4468-0698-0. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-69.pdf (контент)
- 3. Объектно-ориентированное программирование в среде Delphi: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Н. М. Семенов. 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m079.pdf (контент)
- 4. Немировский, Виктор Борисович. Программирование для инженеров: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Б. Немировский, А. К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m63.pdf (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Информационные технологии» в среде LMS MOODLE http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=574
- 2. Страница дисциплины «Информационные технологии» в портале ТПУ http://portal.tpu.ru/SHARED/v/VIC/education/IT/

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

- 1. Turbo Pascal V.7
- 2. Free Pascal