МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Информационные технологии Направление подготовки/ 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специальность Образовательная программа Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль)) Специализация Тепловые электрические станции Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 4 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 10 ВСЕГО 14 Самостоятельная работа, ч 94 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее	НОЦ И.Н.
		подразделение	Бутакова
Заведующий кафедрой –		12	Заворин А.С.
руководитель НОЦ И.Н. Бутакова	27	The light	
на правах кафедры			
Руководитель ООП		3	Антонова А.М.
Преподаватель		Mary	Беспалов В.В.

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 компетен	Наименование	Результаты освоения (составляющие результатов освоения (дескри компетенций)		
ции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и	тку и	ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом использования современных технических средств и информационных технологий в профессиональной области
анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	P10	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	
	-		ОПК(У)-1.34	Знает профессиональные программные комплексы в области теплоэнергетики и теплотехники

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

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

4. 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	20
Раздел 2. Процедуры и функции.	РД-1	Лекции	
	РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3. Массивы.	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Сложные типы данных.	РД-1	Лекции	
	РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Прикладные	РД-1	Лекции	

информационные технологии.	РД-2	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Структура программы на языке Паскаль.

Алфавит и простейшие конструкции языка. Служебные слова, стандартные имена, описания. Простые типы данных. Оператор присваивания. Операторы ввода и вывода. Стандартные функции преобразования. Условные операторы и оператор варианта. Циклические вычислительные процессы и операторы цикла. Вложенные циклы. Численные методы решения нелинейных уравнений.

Названия лабораторных работ:

1. Решение нелинейных алгебраических и трансцендентных уравнений.

Раздел 2. Процедуры и функции.

Процедуры и функции, их описания, обращения к ним. Параметры процедур и функций. Особенности использования подпрограмм и побочные эффекты при выполнении подпрограмм. Численное интегрирование.

Названия лабораторных работ:

2. Численное интегрирование с использованием функций и процедур.

Раздел 3. Массивы.

Работа с файлами данных. Преобразования матриц. Численные методы решения системы линейных алгебраических уравнений.

Названия лабораторных работ:

3. Решения систем линейных алгебраических уравнений.

Раздел 4. Сложные типы данных.

Перечисляемые, ограниченные типы данных. Множества, записи, строки. Динамические переменные. Модули. Аппроксимация функцией со степенным базисом.

Названия лабораторных работ:

4. Аппроксимация. Метод наименьших квадратов.

Раздел 5. Прикладные информационные технологии.

Корпоративные ИТ. ИТ в образовании. ИТ в энергетике. Информационное пространство предприятия. Система визуального программирования Delphi. Назначение, общая характеристика. Структура приложения Delphi.

Названия лабораторных работ:

5. Создание приложения для аппроксимации результатов эксперимента.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Подготовка к лабораторным работам;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Беспалов В.В. Основы применения вычислительной техники и программирование: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. –107 с.
- 2. Информационные технологии: учебное пособие / В. В. Беспалов; ТПУ, ИДО. Томск: Издво ТПУ, 2012. 135 с.: ил.
- 3. Численные методы : учебное пособие / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков; МГУ. 5-е изд.— Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 636 с.: ил.

Дополнительная литература

- 1. Леонтьев В. П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2007. М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007. 896 с.: ил.
- 2. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 4-е изд., стер.. Москва: Высшая школа, 2008. 263 с.: ил.
- 3. Дарахвелидзе, Петр Г. Программирование в Delphi 7 / П. Г. Дарахвелидзе, Е. П. Марков. СПб. : БХВ-Петербург, 2005. 781 с. : ил.
- 4. В.В. Фаронов. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2005. 640 с.: ил.
- 5. Орлов О.В., Шевелев Г.Е. Система программирования Delphi. Методические указания к выполнению лабораторной работы № 1 по дисциплине «Программирование и основы алгоритмизации» для студентов специальности 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств (в теплоэнергетике)». Томск: Изд. ТПУ, 2007. 21 с.
- 6. Орлов О.В., Шевелев Г.Е. Создание простейших приложений в среде Delphi. Методические указания к выполнению лабораторной работы № 2 по дисциплине «Программирование и основы алгоритмизации» для студентов специальности 210200 «Автоматизация технологических процессов и производств (в теплоэнергетике)». Томск: Изд. ТПУ, 2007. 14 с.

6.2. 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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 101A	Анеометр АТТ-1002 - 1 шт.; Частотомер GFC-813H - 1 шт.; Сварочный аппарат - 1 шт.; Виброметр -К1 - 1 шт.; Мультимонитор РНТ-027М (рН метр, кондуктометр) - 2 шт.; Верстак слесарный_109-13 - 2 шт.; Измеритель влажн. НТ-3004 - 1 шт.; Манометр ДМ5001Е-4кгс/см2 - 2 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Измеритель двухканальный ТРМ 200 - 2 шт.; Виброизмерительный прибор "Опал" - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Телевизор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 301	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специализация «Тепловые электрические станции» (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

i uspudo i initini.				
Должность	Подпись	ФИО		
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	BJANT	Беспалов В.В.		

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол № 19 от «18» 05. 2017 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры

д.т.н., профессор

А.С. Заворин/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в раздел учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	протокол № 11 от 19.06.2018
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в раздел учебно-методическое, информационное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	протокол № 29 от 30.05.2019
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020