МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. «<u>29</u>» — 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Информатика 1.1					
Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Теплоэнергетика и теплотехника				
Специализация	Промышлен	ная теплоэнерг	етика		
Уровень образования	высшее обр	азование - бан	салавриа	T	
*					
Курс	1	семестр		1	
Трудоемкость в кредитах			3		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности			ной рес	cypc	
	Ле	кции		6	
Контактная (аудиторная)		ские занятия		0	
работа, ч		ные занятия		8	
		СЕГО		14	
	Самостоятел	ьная работа, ч		94	
		ИТОГО, ч		108	
	. 2	- e .		4	
Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечив	ающее	ОМИ	
аттестации	подразделение		ШБИП		
in the second se					
Руководитель ОМИ			Трифонов А.Ю.		
Руководитель ООП	of?		Антонова А.М.		
Преподаватель	An			Немировский В.Б.	

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		Результаты освоения ООП	Составляющие результатов обучения (дескриптеры компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучну ю сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	OIIK(Y)- 1.B1 OIIK(Y)- 1.B2 OIIK(Y)- 1.B3 OIIK(Y)- 1.Y1 OIIK(Y)- 1.Y1 OIIK(Y)- 1.Y1 OIIK(Y)- 1.31 OIIK(Y)- 1.32 OIIK(Y)- 1.32	Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Умеет применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой.	

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки	ОПК(У)-2
, ,	информации, соблюдает основные требования информационной безопасности.	
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и специализированных пакетов	ОПК(У)-2
	программ при решении инженерных задач.	
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных систем программирования	ОПК(У)-2
, ,	(VisualStudio)	
РД 4	Знает основные направления в создании информационных ресурсов для глобальных	ОПК(У)-2
, ,	сетей, технологий централизованных и распределенных баз данных.	

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Основные понятия информатики.		Лабораторные занятия	2
Аппаратура и программное обеспечение компьютера		Самостоятельная работа	23

Раздел (модуль) 2. Инструментальные	РД1	Лекции	2
средства информационных технологий	РД2	Лабораторные занятия	2
и технологий программирования	РД3	Самостоятельная работа	23
Panyar (wanyar) 2	РД4	Лекции	1
Раздел (модуль) 3. Базы данных и СУБД		Лабораторные занятия	2
разы данных и Сурд		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД1	Лекции	1
Сети ЭВМ. Локальные сети. Сеть	РД4	Лабораторные занятия	2
Internet.		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. *Основные понятия информатики*. *Аппаратура и программное обеспечение компьютера*

Основные понятия информации и информатики. Основные понятия и принципы аппаратного обеспечения компьютеров. Новые принципы компьютерной обработки информации. Программное обеспечение и основные понятия операционных систем. Средства разработки программного обеспечения.

Темы лекций:

- 1. Понятие ихарактеристики информации. Вычисление количества информации. Принципы и логические основы работы компьютера с архитектурой фон Неймана. Нейрокомпьютеры. Квантовые компьютеры и вычисления.
- 2. Системное и прикладное программное обеспечение. Файловая система и ее организация. Понятие ивиды интерфейса. Операционные системы

Названия лабораторных работ:

- 1. Знакомство со средой программирования VisualStudio. Создание простейшего оконного приложения.
- 2. Создание интерфейса первого приложения и обработчика события.
- 3. Создание приложения для обработки линейных и разветвляющихся алгоритмов.
- 4. Работа с числовыми данными. Простейшие алгоритмы обработки числовых массивов.

Раздел 2. *Инструментальные средства информационных технологий и технологий программирования*

Информационные технологии в инженерной деятельности. Технологии и системыискусственногоинтеллекта. Работа с математическими пакетами программ для решения задач инженерной деятельности.

Темы лекций:

- 1. Информационные технологии и их инструментальные средства. Современные технологии и системы программирования. Офисные технологии.
- 2. Основные технологии искусственного интеллекта. Управление знаниями. Модели представления знаний. Системы, основанные на знаниях. BigData. Нейронные сети.

Названия лабораторных работ:

- 1. Работа со строками.
- 2. Знакомство с интерфейсом и основными возможностями MathCad.
- 3. Построение графика табулированной функции в MathCad.
- 4. Решение системы линейных алгебраических уравнений в MathCad.
- 5. Символьная математика. Вычисление производных первого и высших порядков в MathCad.
- 6. Вычисление неопределенных и определенных интегралов в MathCad.

Раздел 3. Базы данных и СУБД

Технологии хранения и обработки данных. Основы работы с базами данных.

Темы лекций:

- 1. Концепция базы данных. Модели данных, реляционные базы данных, проектирование базы данных. СУБД, основные понятия и объекты.
- 2. Распределенные базы данных. Технологияблокчейна и связанные с ней финансовые технологии.

Названия лабораторных работ:

- 1. Создание и заполнение однотабличной базы данных в MSAccess.
- 2. Формирование запросов на выборку в MSAccess.
- 3. Создание отчета с группировкой данных по должностям в MSAccess.

Раздел 4. Сети ЭВМ. Локальные сети. Сеть Internet.

Основы информационно-коммуникационных технологий. Компьютерные сети. Основы информационной безопасности. Современные интернет-технологии. Основы создания интернет-ресурсов.

Темы лекций:

- 1. Основные понятия сетей ЭВМ. Топологии локальных сетей. Модель OSI. Протоколы. Глобальная сеть Internet. Основные понятия и сервисы Internet. Адресация в сети Internet. Информационный поиск в сети Internet.
- 2. Информационная инфраструктура. Понятие информационной безопасности. Современные интернет-технологии. Интернет образование. Облачные технологии. Интернет вещей (IoT).

Названия лабораторных работ:

- 1. Создание Web-страниц. Оформление текста.
- 2. Создание Web-страниц. Работа с изображениями. Ссылки.
- 3. Создание Web-страниц. Работа с таблицами.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.) (курс Информатика в MOODLE);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку (курс Информатика в MOODLE);
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации (Интернет);
- Выполнение домашних заданий и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам (курс Информатика в MOODLE);
- Подготовка к оценивающим мероприятиям, к зачёту.

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Информатика : учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/85976 (дата обращения: 04.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алексеев А. П., Информатика 2015 : учебное пособие / Алексеев А. П. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 400 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591586.html (дата обращения: 06.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 3. Гребешков А.Ю., Вычислительная техника, сети и телекоммуникации: Учебное пособие для вузов / Гребешков А.Ю. М.: Горячая линия Телеком, 2015. 190 с. ISBN 978-5-9912-0492-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL

:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html (дата обращения: 20.03.2017). - Режим доступа : по подписке. Текст : электронный

Дополнительная литература:

- 1. Немировский, В. Б. Информатика: учебное пособие / В. Б. Немировский, А. К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —Томск: Изд-во ТПУ, 2011. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf (дата обращения: 6.03.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 2. Мойзес, О. Е.. Информатика: учебное пособие для вузов / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко, А. В. Кравцов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. —Текст: непосредственный

6.2 Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс Информатика. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911.Материалы представлены в трёх разделах, включающих 8 тем. Каждый раздел содержит материалы для подготовки к лекции и для самостоятельной работы, тесты, дополнительные задания.

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

- Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Document Foundation LibreOffice
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 4. Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic
- 5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 6. Microsoft Visual Studio 2013 (установлен на vap.tpu.ru)
- 7. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 8. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating
- 9. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест.
	аттестации (поточная лекционная аудитория)	Acrobat Reader DC; AkelPad; Chrome; Firefox ESR; Flash Player; K-Lite Codec Pack Full; LibreOffice; MathType 6.9 Lite; Notepad++; Office 2007 Standard Russian Academic; PDFCreator; PDF-
	634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, аудитория 310	XChange; Viewer; VirtualBox; Visual C++ Redistributable Package; Webex Meetings; WinDjView; XnView Classic; Zoom; 7-Zip
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций,	Компьютер - 12 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Adobe Acrobat Reader DC; Document Foundation LibreOffice; PTC MathCAD 15 Academic Floating

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 403	
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Компьютер - 10 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Специализированный учебно-научный комплекс конгитивных систем - 1 шт.;
	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3, 418	Adobe Acrobat Reader DC Office 2007 Standard Russian Academic;

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

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ	Немировский В.Б.

Программа одобрена на заседании ОМИ ШБИП (протокол от «15» июня 2017 г. № 5).

Зав. кафедрой - руководитель отделения д.ф.-м.н., профессор

_/Трифонов А.Ю./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Протокол
2020/2021 учебный год	1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020