Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03.0	I M3 ОБЩЕИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА
	Информатика
наименован	ие дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
1	говки / специальность
13	.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (пр	офиль)
13	.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
	1
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Информатика" относится к циклу математической и естественно - научной подготовки, базовый уровень. Предметом изучения курса являются современные информационные технологии, пакеты прикладных программ, новейшие технические средства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

ознакомление студентов с основными концепциями, принципами построения и реализацией информационно-вычислительных систем и сетей, современными тенденциями развития, разработки ИХ c технологиями приложений; функциями системного программного прикладного обеспечения; применением сетевых технологий;

- выработать практические навыки работы с компьютерными системами, включая моделирование, сбор и обработку информации, подготовку и оформление документов, представление материалов в информационных сетях.
- овладение методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты;
- формирование у студентов мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен понимать пр	оинципы работы современных информационных
технологий и использовать их	для решения задач профессиональной
деятельности	
ОПК-1.1: Применяет средства	Информацию в области естественнонаучных
информационных технологий	дисциплин
для поиска, хранения,	Информационные, компьютерные и сетевые
обработки, анализа и	технологии
представления информации	Выявлять естественнонаучную сущность проблем,
	возникающих в ходе профессиональной
	деятельности
	Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ
	информации и представлять ее в требуемом формате
	Навыком решения инженерных задач с
	использованием знаний в области
	естественнонаучных дисциплин
	Навыком поиска, обработки и анализа информации
	из различных источников и баз данных

ОПК-1.2: Применяет средства	Информацию в области естественнонаучных
информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	дисциплин Информационные, компьютерные и сетевые технологии Выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации и представлять ее в требуемом формате Навыком решения инженерных задач с использованием знаний в области естественнонаучных дисциплин Навыком поиска, обработки и анализа информации
ОПК-2: Способен разрабатыва	из различных источников и баз данных ть алгоритмы и компьютерные программы,
пригодные для практического	• • • •
ОПК-2.1: Разрабатывает алгоритмы для решения прикладных задач	принципы разработки алгоритмов для решения задач разрабатывать алгоритмы для решения задач навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ для решения прикладных задач
ОПК-2.2: Реализует алгоритмы с использованием программных средств	программные средства реализовывать алгортмы с использованием программных средств навыками использования программных средств

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: e.sfu-kras.ru.

2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ем
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
лабораторные работы	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекци	ятия онного ппа	Семина	ития семин ры и/или ические	Лабора	типа эторные ы и/или		ятельная ак. час.
11/11					ятия	-	шкумы		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. 0	бщие теоретические основы информатики								
	1. Информация, интуитивное представление и уточнение понятия информации. История развития и место информатики среди других наук. Информационные процессы и системы. Информационные ресурсы общества как экономическая категория	0,25	1						
	2. Информация, интуитивное представление и уточнение понятия информации. История развития и место информатики среди других наук. Информационные процессы и системы. Информационные ресурсы общества как экономическая категория.							12	2

1. Современное состояние информационных технологий и тенденций их развития, включая Hardware, Software & Brainware	4							
2. Современное состояние информационных технологий и тенденций их развития, включая Hardware, Software & Brainware							12	
3. Технические средства информатики. Общие сведения об Э	BM. Texi	ические	средства	персона	льного к	омпьютер	oa	
1. Архитектура ЭВМ по Фон-Нейману, аппаратные и программные средства, оценка производительности компьютерной системы. Поколения ЭВМ, классификация и характеристики ЭВМ. Перспективы развития. Персональные компьютеры (ПК). История создания и развития персональных компьютеров	0,25							
2. Архитектура ЭВМ по Фон-Нейману, аппаратные и программные средства, оценка производительности компьютерной системы. Поколения ЭВМ, классификация и характеристики ЭВМ. Перспективы развития. Персональные компьютеры (ПК). История создания и развития персональных компьютеров							12	
4. Информационные технологии, математическое и техничес	кое обест	ечение и	нформаг	ционных	систем			
1. Информационные технологии, математическое и техническое обеспечение информационных систем	6							
2. Информационные технологии, математическое и техническое обеспечение информационных систем					10			
3. Информационные технологии, математическое и техническое обеспечение информационных систем							12	
5. Архитектура аппаратных и программных средств персона	альных к	омпьюте	ров (ПК)					

	1		1	1		r		
1. Архитектура персонального компьютера (ПК). Назначение и характеристики основных устройств ПК. Центральный процессор, оперативная память, общие и локальные шины, устройства хранения информации, устройства ввода/вывода. Классификация программного обеспечения (программных средств). Операционные системы (ОС). Функции ОС. BIOS, операционные оболочки, программы-утилиты, пакеты прикладных программ. Интерфейсы, стандарты.	2							
2. Архитектура персонального компьютера (ПК). Назначение и характеристики основных устройств ПК. Центральный процессор, оперативная память, общие и локальные шины, устройства хранения информации, устройства ввода/вывода. Классификация программного обеспечения (программных средств). Операционные системы (ОС). Функции ОС. ВІОЅ, операционные оболочки, программы-утилиты, пакеты прикладных программ. Интерфейсы, стандарты.							8	
6. Прикладное программное обеспечение информационных с	истем	'	•					•
1. Прикладное программное обеспечение информационных систем	1							
2. Прикладное программное обеспечение информационных систем					10			
3. Прикладное программное обеспечение информационных систем							12	
7. Основы работы пользователя в операционной среде персоп	- нального	компьют	гера	•				
1. Операционные системы. Пользовательские интерфейсы: командная строка, меню, графический интерфейс пользователя, программы-оболочки.	1							

	1						
2. Операционные системы. Пользовательские							
интерфейсы: командная строка, меню, графический						8	
интерфейс пользователя, программы-оболочки.							
8. Язык программирования С#	1	1			1		Г
1. Язык программирования С#	2						
2. Язык программирования С#				8			
3. Язык программирования С#						8	
9. Основы работы в среде локальных и глобальных компью	герных с	етей					
1. Локальные и глобальные сети ЭВМ, основные характеристики и тенденции развития. Архитектура, аппаратура, сетевые протоколы, интерфейс пользователя. Работа в глобальной сети Internet, использование электронной почты, методов доступа FTP, WWW и др. Работа с WWW браузерами (Mozilla Firefox, Internet Explorer и др.). Протокол TCP/IP.	0,5						
2. Локальные и глобальные сети ЭВМ, основные характеристики и тенденции развития. Архитектура, аппаратура, сетевые протоколы, интерфейс пользователя. Работа в глобальной сети Internet, использование электронной почты, методов доступа FTP, WWW и др. Работа с WWW браузерами (Mozilla Firefox, Internet Explorer и др.). Протокол TCP/IP.						4	
10. Изучение и применение на практики теории алгоритми	вации						
1. Изучение и применение на практики теории алгоритмизации	1						
2. Изучение и применение на практики теории алгоритмизации				8			
3. Изучение и применение на практики теории алгоритмизации						2	

				1				
4.								
11. Информационные технологии в профессиональной деяте	льности					_		
1. Понятие ИТ. Классификация ИТ. Этапы и общие тенденции развития ИТ. Понятие АИС. Основные поколения АИС. Классификация, состав и структура АИС.	2	2						
2. Понятие ИТ. Классификация ИТ. Этапы и общие тенденции развития ИТ. Понятие АИС. Основные поколения АИС. Классификация, состав и структура АИС.							2	6
12. 3. Программы для инженерных вычислений								
1. Программы для инженерных вычислений					18			
2. Программы для инженерных вычислений							2	
13. Специализированные профессиональноориентированны	е програм	имные ср	едства	•		•		
1. Модели данных предметной области и обзор технологий их исследования. Пакеты статистической обработки данных. Системы управления реляционными базами данных на ПК. Реляционная модель данных, нормализация формы представления данных. Технология реализации задач профессиональной области средствами СУБД.	2	2						
2. Программы для инженерных вычислений	7							
3. Модели данных предметной области и обзор технологий их исследования. Пакеты статистической обработки данных. Системы управления реляционными базами данных на ПК. Реляционная модель данных, нормализация формы представления данных. Технология реализации задач профессиональной области средствами СУБД.							2	6

14. Оформления документации					
1. Оформления документации	4				
2. Оформления документации			10		
3. Оформления документации				2	
15. Основы алгоритмизации информационно - управленчест	ких задач				
1. Понятие алгоритма. Базовые структуры алгоритмов. Основные этапы решения задач на ПК. Классификация решаемых на ПК задач. Особенности алгоритмизации управленческих задач.	1				
2. Понятие алгоритма. Базовые структуры алгоритмов. Основные этапы решения задач на ПК. Классификация решаемых на ПК задач. Особенности алгоритмизации управленческих задач.				4	
16. Создание презентаций					
1. Создание презентаций	1				
2. Создание презентаций			8		
3. Создание презентаций				2	
4.					
17. Основы защиты информации		I			

информационной безопасности и защиты государственной тайны. Система органов обеспечения информационной безопасности в РФ. Административно -правовая и уголовная ответственность в информационной сфере. Криптографические методы защиты данных. Компьютерные вирусы и защита от них. Средства защиты данных в СУБД. Защита информации в сетях.				4	
2. Информационная безопасность и защита информации. Законодательные и иные правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере					
1. Информационная безопасность и защита информации. Законодательные и иные правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны. Система органов обеспечения информационной безопасности в РФ. Административно правовая и уголовная ответственность в информационной сфере. Криптографические методы защиты данных. Компьютерные вирусы и защита от них. Средства защиты данных в СУБД. Защита информации в сетях.	1				

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ковалев И. В., Русаков М. А., Царев Р. Ю. Информатика. Надежность и программно-информационные технологии: учеб. пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
- 2. Ващенко Г. В. Информатика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (Красноярск: СФУ).
- 3. Забуга А. А. Теоретические основы информатики: для бакалавров и специалистов(Санкт-Петербург: Питер).
- 4. Андреева Н. М. Информатика. Построение точечных диаграмм в MS Excel 2007: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
- 5. Симонович С. В. Информатика. Базовый курс: учебное пособие для вузов(Москва: Питер).
- 6. Колокольникова А. И., Прокопенко Е. В., Таганов Т. С. Информатика: учебное пособие(Москва: Директ-Медиа).
- 7. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование: учебное пособие (Москва: ИД Форум).
- 8. Колосов М. В. Информатика. Лабораторные работы: учебнометодическое пособие [для студентов, изучающих «Информатику»] (Красноярск: СФУ).
- 9. Громов Ю. Ю., Драчёв В. О., Иванова О. Г., Шахов Н. Г. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие (Старый Оскол: ТНТ).
- 10. Безручко В. Т. Компьютерный практикум по курсу "Информатика". Работа в Windows XP, Word 2003, Excel 2003, PowePoint 2003, Outlook 2003, PROMT Family 7.0, Интернет: учебное пособие по дисциплине "Информатика" для студентов высш. учебных заведений, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям и специальностям: допущено научно-методическим советом по информатике при МО и науки РФ(Москва: Форум).
- 11. Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика и информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата по широкому кругу направлений и специальностей(Москва: Юрайт).
- 12. Тушко Т. А., Пестунова Т. М. Информатика: учебное пособие (Красноярск: СФУ).
- 13. Утюшев Р. Н., Барышева О. А., Титовская Н. В. Информатика. MS Word 2003 (2007), Excel 2003 (2007): учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения (Красноярск: КГТЭИ).
- 14. Плотникова Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
- 15. Алексеев А. Сборник задач по дисциплине "ИНФОРМАТИКА" для Вузов: Методические указания к проведению практических занятий по

дисциплине "Информатика" Учебное пособие(Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс").

- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft Windows 7+, Microsoft Visio 2013+, Microsoft Office 2013+, PTC MathCAD Prime 3.0+.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Microsoft Developer Network URL: http://msdn.microsoft.com/
 - 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекций необходимо иметь лекционный зал оборудованный презентационным оборудованием.

Для проведения лабораторных занятий необходимо иметь компьютерный класс оснащенный компьютерами с необходимым программным обеспечением, приведенным в п. 9.1, и доступом в интернет. Студентам необходимо обеспечить свободный доступ в данное помещение.