

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.08 Информатика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ПРОИЗВОДСТВ

Направленность (профиль)

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ПРОИЗВОДСТВ

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. преп., Филиппенко А.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Информатика» является формирование у будущих специалистов компетенций в области информатики и вычислительной техники, создание теоретического фундамента для последующего освоения дисциплин, связанных со сбором, передачей, хранением и обработкой информации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами учебной дисциплины «Информатика» является формирование и развитие у выпускника способности использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности, а также способности проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации управления.

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
	ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию
	ОПК-3: способностью использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
	ПК-19: способностью участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=23135><https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=23135>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
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. Измерение информации. Энтропия информации									
	1. Измерение информации	1							
	2. Расчёт энтропии источника информации			8					
	3. Свойства энтропии	1							
	4. Параллельная обработка информации						6		
2. Основы кодирования. Оптимальное кодирование									
	1. Основы кодирования	1							
	2. Основы кодирования. Равномерное кодирование. Построение двоичных и троичных оптимальных кодов методами Шеннона-Фано и Хаффмана			8					
	3. Оптимальное кодирование	1							
3. Элементы криптографического кодирования. Сжатие информации									
	1. Элементы криптографического кодирования. Сжатие информации	1							

2. Количество и объем информации в сообщении. Криптографическое закрытие сообщений			4					
4. Позиционные системы счисления. Методы перевода чисел в натуральных системах счисления								
1. Позиционные системы счисления	1							
2. Позиционные системы счисления			4					
3. Методы перевода чисел в натуральных системах счисления	1							
5. Представление числа в ЭВМ. Основы машинной арифметики								
1. Представление числа в ЭВМ	1							
2. Представление числа в нормализованном виде. Прямой и инверсные машинные коды числа			8					
3. Компонентная объектная модель							8	
4. Основы машинной арифметики	1							
6. Арифметические операции в ЭВМ								
1. Арифметические операции в ЭВМ	1							
2. Алгебраическое сложение чисел по правилам машинной арифметики			4					
3. Анализ надежности программного обеспечения							8	
7. ЭВМ как средство обработки информации								
1. ЭВМ как средство обработки информации	1							
2. Алгоритмы голосования в избыточном программном обеспечении							18	
3. Классификация ЭВМ	1							
4. Введение в технологию баз данных	1							
8. Программное обеспечение ЭВМ								
1. Программное обеспечение ЭВМ	1							

2. Надежность объектно-ориентированного программного обеспечения							8	
3. Методология программирования	1							
9. Вычислительные сети								
1. Вычислительные сети	1							
2. Схема комплексного применения алгоритмов голосования							6	
3. Глобальная сеть Интернет	1							
4. Информационная безопасность	1							
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Тушко Т. А., Молокова Н. В., Виденин С. А. Информатика: учеб. пособие для студентов вузов направления подготовки бакалавров 230400.62 "Информационные системы и технологии"(Красноярск: СФУ).
2. Царев Р. Ю. Информатика: учеб. пособие для студентов вузов по направлениям 090900.62 "Безопасность компьютерных систем", 220100.62 "Системный анализ и управление", 220200.62 "Автоматизация и управление", 220400.62, 220700.62, 230100.62, 230200.60, 230400.62, 231000.62, 231.300.62(Красноярск: СФУ).
3. Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В. Информатика и программирование: учебное пособие для студентов вузов(Красноярск: СФУ).
4. Алехина Г. В. Прикладная информатика(Москва: Московский финансово-промышленный университет "Синергия").
5. Безручко В.Т. Информатика (курс лекций): учебное пособие.; допущено научно-методическим советом по информатике при МО и науки РФ(М.: ФОРУМ: ИНФРА-М).
6. Турецкий В.Я. Математика и информатика: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям : доп. МО РФ(М.: ИНФРА-М).
7. Тушко Т. А., Пестунова Т. М. Информатика: учебное пособие (Красноярск: СФУ).

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,
2. Microsoft Word,
3. Microsoft Power Point.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Информационные справочные системы не требуются.

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)

Учебные аудитории для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, содержащие специализированную мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа к системе виртуальных машин; демонстрационное оборудование (интерактивная доска обратной проекции, проектор, экран для проектора), маркерная доска, доступ к беспроводной сети WI-FI. А также помещение для самостоятельной работы оснащенное компьютерами с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.