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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.06 Информатика							
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление под	дготовки / специальность						
	27.03.02 Управление качеством						
Направленность	(профиль)						
27.03.02.32 Уп	равление качеством в производственно-технологических						
	системах						
Форма обучения	очная						
Год набора	2023						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
д-р техн	и.наук, Профессор, Коднянко В.А.					
	должность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Информатика» является подготовка студентов к учебной, служебной, научно-исследовательской деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам изучения дисциплины относятся:

ознакомить обучающихся с основными навыками использования программных средств, навыками работы в компьютерных сетях;

сформировать у обучающихся навыки выполнения операций по обслуживанию файловой структуры (навигацию по файловой структуре, создание, копирование, перемещение, удаление объектов) в операционной среде Windows;

научить студентов работе с приложениями Windows, общепринятым элементам настройки пользовательского интерфейса;

привить спектр приемов и методов создания и обработки данных при помощи стандартных пакетов MS Office Word и Excel.

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-11: Способен разрабатые	⊥ вать техническую документацию (в том числе и в							
электронном виде) в области управления качеством в условиях цифровой								
экономики, с учетом действующих стандартов качества								
ОПК-11.1: Владеет методикой								
разработки технической								
документации (в том числе и в								
электронном виде) в области								
управления качеством в								
условиях цифровой								
экономики, с учетом								
действующих стандартов								
качества								
ОПК-6: Способен разрабатыва	ть алгоритмы и компьютерные программы,							
пригодные для практического	применения							
ОПК-6.1: Разрабатывает								
алгоритмы и компьютерные								
программы, пригодные для								
практического применения								
ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных								
технологий и использовать их для решения задач профессиональной								
деятельности								

ОПК-7.1: Владеет	
принципами работы	
современных	
информационных технологий	
ОПК-7.2: Использует	
современные	
информационные технологии	
для решения задач	
профессиональной	
деятельности	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализована на русском языке.

Рабочая программа предусматривает проведение занятий как в очном режиме по традиционным технологиям, так и в удаленном с использованием ЭО и ДОТ. Адрес электронного обучающего курса по дисциплине: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=22102.

2. Объем дисциплины (модуля)

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

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	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Практические занятия		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. M	одуль1								
	1. Данные и информация	2							
	2.					4			
	3.							6	
	4. Компьютерная аппаратура. Принципы работы компьютера								
	5.					4			
	6.							6	
	7. Операционные системы персонального компьютера								
	8.					4			
	9.							6	
	10. Офисный пакет программ MS Office								
	11.					4			
	12.							6	

13. Программное обеспечение	2				
14.			4		
15.				6	
16. Программирование в среде Delphi	2				
17.			4		
18.				6	
19. Компьютерная графика	2				
20.			4		
21.				6	
22. Телекоммуникации. Защита информации	2				
23.			4		
24.				6	
25. Информационные технологии	2				
26.			4		
27.				6	
Всего	18		36	54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Коднянко В. А. Информатика. Текстовый процессор Microsoft Word, электронные таблицы Microsoft Exel: лаб. практикум [для студентов напр. 221400.62 "Управление качеством", 221700.62 "Стандартизация и метрология"](Красноярск: СФУ).
- 2. 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).
- 3. Коднянко В.А Информатика: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...27.03.01 Стандартизация и метрология](Красноярск: СФУ).
- 4. Петрунина А.Э. Информатика: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...27.03.05 Инноватика](Красноярск: СФУ).
- 5. Барышева О.А, Попкова М.И Информатика: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...19.03.04.01.01 Технология организации ресторанного дела, 19.03.04.02.01 Технология организации ресторанной деятельности](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. Офисный пакет ПО Microsoft Office,
- 2. Среда программирования Emborcadero Delphi 10.4.

3.

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

- 1. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://libgost.ru
- 2. Информационно справочная система Консультант плюс

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)

Презентация дисциплины.

Учебные материалы персонального сайта Коднянко В. А.

Режим доступа: http://smiuk.sfu-kras.ru/kodnyanko/site/