МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Северо-Кавказский филиал

ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

Б1.О.25 Модуль 1. Введение в информационные технологии (Основы информационных технологий)

рабочая программа дисциплины

Кафедра

«Информатика и вычислительная техника»

Направление подготовки

09.03.01. Информатика и вычислительная техника

Профили: «Интеллектуальные системы обработки информации», «Прикладные информационные системы и современные языки программирования»

Формы обучения очная, заочная

Распределение часов дисциплины по семестрам (ОФ обучения), курсам (ЗФ обучения)

Day awakyay nakany	(ОФ		3Ф	
Вид учебной работы	3E	часов	3E	часов	
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	4	144/1	4	36/1 108/2	
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):		86/1		6/1 22/2	
Лекции	- :	18/1	,	2/1 6/2	
Лабораторных работ	×	34/1		4/1 8/2	
Практических занятий	а	34/1		4/1 8/2	
Семинаров	2			9,	
Самостоятельная работа		31/1	=	30/1 86/2	
Контроль		27/1			
Число контрольных работ (по курсам)					
Число КР (по семестрам)					
Число КП (по семестрам)					
Число зачетов с разбивкой по семестрам					
Число экзаменов с разбивкой по семестрам (курсам)		1/1		1/2	

Программу составил:

Доцент кафедры ИВТ к.т.н. Швидченко С. А.

Рецензент(ы):

Зав. кафедрой ИВТ д. т. н. профессор Соколов С. В.

Рабочая программа дисциплины

«Модуль 1. Введение в информационные технологии (Основы информационных технологий)»

Разработана в соответствии с ФГОС ВО направления подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 929.

Составлена на основании учебных планов

направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,

профилей «Интеллектуальные системы обработки информации», «Прикладные информационные системы и современные языки программирования», одобренных Учёным советом СКФ МТУСИ, протокол №5 от 26.12.2022, и утвержденных директором СКФ МТУСИ 26.12.2022 г.

Одобрена на заседании кафедры

"Информатика и вычислительная техника"

Протокол от «<u>в</u>» <u>12</u> 20<u>22</u>г. № <u>4</u>

Зав. кафедрой //Соколов С. В./

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю	
Зам. директора по УВР	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и « Информатика и вычислительная техника»	
Протокол от «» 20 г. № _ Зав. кафедрой	
Визирование для ис	спользования в 20/20 уч. году
Утверждаю Зам. директора по УВР	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и « Информатика и вычислительная техника»	
Протокол от «»20 г. №Зав. кафедрой	
Визирование для ис	спользования в 20/20 уч. году
Утверждаю Зам. директора по УВР	- « » 20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и « Информатика и вычислительная техника»	одобрена на заседании кафедры
Протокол от «» 20 г. № _ Зав. кафедрой	
Визирование для ис	спользования в 20/20 уч. году
Утверждаю Зам. директора по УВР	- -
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и « Информатика и вычислительная техника»	годоорена на заседании кафедры
Протокол от «»20 г. №3ав. кафедрой	

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Модуль 1. Введение в информационные технологии (Основы информационных технологий)» является создание основы для понимания основных терминов и информационных технологий и систем, функционирования и использования современных средств вычислительной техники (СВТ), получение навыков применения пакетов прикладных программ и инструментальных сред для решения прикладных профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способность решать профессиональные задачи в соответствии с проектной деятельностью.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной)

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных гехнологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии);

Современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.

Уметь:

Выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности;

Анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТрешения.

Владеть:

Навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными;

Навыками применения современных информационно -коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Tpe	Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие				
	дисциплины, модули, темы):				
1	Дисциплина опирается на знания, умения и навыки довузовской подготовки по				
1	основам информатики.				
2	Б1.О.06 «Физика»				
	Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной				
	дисциплины необходимо:				
1	Б1.В.07 «Инженерная и компьютерная графика»				

2	Б1.О.08 «Технологии языков программирования»
3	Б1.О.09 «Вычислительная техника»
4	Б1.О.24 «Электроника»

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, (всего 144 часов, 86 аудиторных часа)

		<u> </u>	1	1		
Код	Тема и краткое содержание занятия	Вид	Кол.	Компе-	УМИО	
зан.	•	зан.	часов	тенции		
1	2	3	4	5	6	
	Курс 1, Семестр 1.					
	Модуль 1: Основные понятия информациона 66 час (46 час. + 20CP)	ных те	хнолог	ий.		
1.1	Введение в информационные технологии. Меры и единицы количества и объема информации. Основные понятия и определения. Информация и ее свойства. Атрибуты информации. Измерение информации.	Лек.	4	ОПК-2	Л1.1, Л1,2	
1.2	Решение типовых задач по вычислению количества и объема информации. Позиционные системы счисления. Кодирование данных в ЭВМ. Приемы перевода чисел. Системы (таблицы) кодировки (ASCII, ANSI, Unicode).	П31	10	ОПК-2	Л3.3	
1.3	Основы установки и работы в среде MSWindows (XP, 7). Изучение характеристик и работы встроенных и внешних устройств ЭВМ.	ЛР1	10	ОПК-2	Л3.1	
1.4	Общее понятие о базах данных. Модели данных. Основные понятия реляционных баз данных (БД). Основные понятия о системах управления базами данных (СУБД).	Лек.	6	ОПК-2	Л1.1, Л1,2	
1.5	Решение типовых задач перевода чисел в ПСС. Перевод чисел из одной ПСС в другую. Кодировка данных в ЭВМ. Использование различных таблиц кодировки данных.	П32	10	ОПК-2	Л3.3	
1.6	Работа в среде MSWindows (XP, 7),LinuxUbuntu. Установка. Исследование работы встроенных и внешних устройств ПК.	ЛР2	10	ОПК-2	Л3.1	
1.7	 История развития ЭВМ. Частные приемы перевода чисел в ПСС. Системы (таблицы) кодировки в ОС MSWindows, Linux. Основные тождества и теоремы математической логики. 	СР	20	ОПК-2	Л3.2	
N	Модуль 2: Методы теории информации и кодирования, технические средства реализации информационных процессов. 47 час (36 час. + 11CP)					
2.1	Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Принципы работы вычислительной системы.	Лек.	4	ОПК-2	Л3.3	

	Состав и назначение основных элементов ЭВМ, характеристики.				
2.2	Решение типовых задач по вычислению и преобразованию логических функций. Разработка структурных схем для аппаратной реализации в ЭВМ логических функций. Основные понятия алгебры логики Логические основы ЭВМ.	П33	14	ОПК-2	Л3.3
2.3	Программное обеспечение ЭВМ. Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики. Понятие системного программного обеспечения. Операционные системы (ОС) – MSWindows, Linux. Файловая структура ОС. Операции с файлами.	Лек.	4	ОПК-2	Л1.1, Л1,2
2.4	Изучение файловых систем в различных операционных средах. Основные приемы работы в различных ОС. Использование системного и прикладного программного обеспечения.	ЛР3	14	ОПК-2	Л3.1
2.5	1. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. 2. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. 3. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики. 4. Установка и первичная настройка операционных систем Windows и Linux.	СР	11	ОПК-2	Л3.2
	Экзамен – 27 часов	•			
	Итого – 144 часов				

1.2 Заочная форма обучения

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия 2		Кол. часов	Компе- тенции 5	УМИО 6
	Курс 1.				
	Модуль 1: Основные понятия информациона 36 часов (6часов + 30 CP)	ных те	хнолог	ий.	
1.1	Введение. Меры и единицы количества и объема информации. Место и роль дисциплины. Основные понятия и определения. Информация и ее свойства. Атрибуты информации. Измерение информации.	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1,2
1.2	Основы установки и работы в среде MSWindows (XP, 7). Изучение характеристик и работы встроенных и внешних устройств ЭВМ.	ЛР 1	4	ОПК-2	Л3.3
1.3	 История развития ЭВМ. Частные приемы перевода чисел в ПСС. Системы (таблицы) кодировки в ОС MSWindows, 	СР	30	ОПК-2	Л1.1, Л1,2

	Ι	1		I	
	Linux. 4. Основные тождества и теоремы математической				
	логики. 5. Использование различных таблиц кодировки				
	данных. Решение типовых задач по вычислению и				
	преобразованию логических функций. Разработка				
	структурных схем для аппаратной реализации в				
	ЭВМ логических функций. Основные понятия				
	алгебры логики Логические основы ЭВМ.				
N		ия, тех	ническ	ие средст	ъ
	реализации информационных про 108часов (22часа + 86 СР)	цессов.			
2.1	Понятие основных элементов ЭВМ, характеристики. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Принципы работы вычислительной системы. Состав и назначение. Программное обеспечение ЭВМ.	Лек.	2	ОПК-2	ЛЗ.3
2.2	Решение типовых задач по вычислению количества и объема информации. Позиционные системы счисления. Кодирование данных в ЭВМ. Приемы перевода чисел. Системы (таблицы) кодировки (ASCII, ANSI, Unicode).	П31	4	ОПК-2	ЛЗ.1
	Работа в среде MSWindows (XP, 7),LinuxUbuntu.				
2.3	Установка. Исследование работы встроенных и внешних устройств ПК.	ЛР2	4	ОПК-2	Л3.1
2.4	Программное обеспечение ЭВМ. Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики. Понятие системного программного обеспечения. Операционные системы (ОС) – MSWindows, Linux. Файловая структура ОС. Операции с файлами.	Лек.	4	ОПК-2	Л3.3
2.5	Изучение файловых систем в различных операционных средах. Основные приемы работы в различных ОС. Использование системного и прикладного программного обеспечения.	ЛР3	4	ОПК-2	ЛЗ.1
2.6	Решение типовых задач по вычислению и преобразованию логических функций. Разработка структурных схем для аппаратной реализации в ЭВМ логических функций. Основные понятия алгебры логики Логические основы ЭВМ.	П32	4	ОПК-2	ЛЗ.1
2.7	 Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их 	СР	86	ОПК-2	Л3.2

Зачет Итого – 144 часа		
различных ОС. Использование системного и прикладного программного обеспечения.		
Изучение файловых систем в различных операционных средах. Основные приемы работы в		
Операционные системы (OC) – MSWindows, Linux. Файловая структура ОС. Операции с файлами.		
5. Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики. Понятие системного программного обеспечения.		
4. Установка и первичная настройка операционных систем Windows и Linux.		
разновидности и основные характеристики.		

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	5.1 Рекомендуемая литература			
		5.1.1. Основная литература		
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л1.1	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения	СПб.: Питер, 2015	20
Л1.2	Уткин В.Б., Балдин К.В., Рукосуев А.В.	Математика и информатика. Учебное пособие.	Дашков и К, Москва, 2014 г., С-470.	Э1
Л1.3	Бабаев С.И., Засорин С.В.	Учебное пособие. Операционные системы. Лабораторный практикум	ООО "КУРС" 2018 г., С – 40.	Э2
Л1.4	Шелухин О.И.	Моделирование информационных систем. Учебное пособие.	Москва, 2012., C-536.	Э3
		5.1.2 Дополнительная литература		
Код	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л2.1	Белов В.В., Чистякова В.И.	Программирование в Delphi. Процедурное, объектно-ориентированное, визуальное. Учебное пособие.	Москва. 2014 г. С-240.	Э4
Л2.2	Касторнова В.А.	Учебное пособие. Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль	Издательство "БХВ- Петербург". 2016г. С-304.	Э5
Л2.3	Белов Е.Б., Лось В.П., Мещеряков Р.В.	Основы информационной безопасности. Учебное пособие.	Горячая линия – Телеком. осква. 2011 г. С-558.	Э6
Л2.4	Швидченко С.А., Коршун А.М.	Информатика. Методическое пособие для проведения лабораторных работ.	Ростов н/Д: СКФ МТУСИ, 2019	30

6.1.3	6.1.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся					
Код	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство, год	Кол.		
Л3.1	Швидченко С.А.	Методические указания для	Ростов н/Д: СКФ	Э7		
		проведения лабораторных работ (I	МТУСИ, 2014			
		семестр)				
Л3.2	Швидченко С.А.	Методические указания для	СКФ МТУСИ:	Э8		
		проведения лабораторных работ (II	Ростов-на-Дону,			
		семестр)	35с., 2016 г.			
Л3.3	Швидченко С.А.	Методические указания для	СКФ МТУСИ:	Э9		
		проведения практических занятий (І	Ростов-на-Дону,			
		семестр)	71с., 2016 г.			
			·			
Л3.4	Швидченко С.А.	Методические указания для	СКФ МТУСИ:	Э10		
		проведения практических занятий	Ростов-на-Дону,			
		(ІІ семестр)	30с., 2016 г.			
Л3.5	Швидченко С.А.	Методические рекомендации по	СКФ МТУСИ:	Э11		
		выполнению контрольной работы по	Ростов-на-Дону,			
		теме «Программирование и основы	32с., 2016 г.			
		алгоритмизации»				
	5.2 Э	лектронные образовательные ресурс	сы			
Э1	*	atalog/product/305683				
Э2		atalog/product/1017175				
Э3	-	atalog/product/366067				
Э4	i -	atalog/product/461013				
Э <u>5</u>		atalog/product/944115				
<u> 36</u>		atalog/product/405159				
Э7- Э11	http://www.skf-mtusi	.ru/ !page_1d=659				
311		5.3 Программное обеспечение				
П.1	MS Excel – с лиценз					
П.2	MS Word – с лиценз					
П.3	Power Point – с лице					
П.4	MS Access – с лицен	зией				

6. Материально - техническое обеспечение дисциплины

6.1	МТО лекционных занятий
1	Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуком), экраном
6.2	МТО практических занятий
1	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и
	Интернет (аудитории: 218, 214, 202, 305)

6.3 МТО рубежных контролей и зачёта.

1 Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет (аудитории: 218, 214, 202, 305)

7. Методические рекомендации указания для обучающихся по самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачётам и экзаменам.

Постановку задачи обучаемым на проведение самостоятельного занятия преподаватель осуществляет на одном из занятий, предшествующему данному. Он разъясняет смысл занятия и указывает, что к нему студенты должны приготовить. Задание на самостоятельную работу должно быть выдано заблаговременно с тем, чтобы студенты имели время на информационный поиск в библиотеке необходимых пособий.

Методику самостоятельной работы все обучаемые выбирают индивидуально.

На самостоятельную работу студентам дневной формы обучения выносится материал, представленный в таблице 3.

Таблица 3 – Учебный материал, выносимый на самостоятельное изучение студентам очной формы обучения

1 1	Town govern by years we consider grown who he were power	Часов	
№	Темы, разделы, вынесенные на самостоятельную подготовку,		Неделя
	вопросы для подготовки к практическим и лабораторным	всего:	
	занятиям; курсовые работы, содержание контрольных работ;	31	
	рекомендации по использованию литературы, ЭВМ и др.		
Модуль 1			
1	1. История развития ЭВМ.	4	1-8
	2. Частные приемы перевода чисел в ПСС.	4	
	3. Системы (таблицы) кодировки в ОС MSWindows, Linux.	4	
	4. Основные тождества и теоремы математической логики.	8	
Модуль 2			
2	1. Состав и назначение основных элементов персонального	2	9-12
	компьютера, их характеристики.		
	2. Запоминающие устройства: классификация, принцип	2	
	работы, основные характеристики.		
	3. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и	2	
	основные характеристики.		
	4. Установка и первичная настройка операционных систем	5	
	Windows и Linux.		
	итого	31	1-17

Студенты заочной формы обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения в удобное для них время.

Дополнения и изменения в рабочей программе