Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19 Федераливное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Информатика

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **73ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 252 в том числе: 102 аудиторные занятия

Формы контроля в семестрах: экзамен 2

зачет 1

114 самостоятельная работа

36 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (2 (1.2)		Итого		
Недель	1	8	1	8				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	17	17	17	17	34	34		
Лабораторные	34	34	34	34	68	68		
В том числе инт.	34	34	34	34	68	68		
Итого ауд.	51	51	51	51	102	102		
Контактная работа	51	51	51	51	102	102		
Сам. работа	57	57	57	57	114	114		
Часы на контроль			36	36	36	36		
Итого	108	108	144	144	252	252		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цель: получение знаний в области информатики и информационных технологий, необходимых для использования методов и технологий осуществления информационной деятельности в решении прикладных задач; развитие умений применения основных методов и инструментов программного обеспечения; формирование информационной компетентности и информационной культуры.
1.2	Задачи:
1.3	- изучение базовых понятий теории информации, алгоритмизации, методов представления информации в ЭВМ;
1.4	- овладение умениями подготовки, редактирования, форматирования текстовой документации, графиков, диаграмм, рисунков, оперирования инструментарием обработки числовой информации;
1.5	- изучение и овладение методиками использования программного обеспечения;
1.6	- развитие умений использовать информационные технологии для решения прикладных задач
1.7	

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.Б						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Философия							
2.2.2	Методы контроля и анализа веществ							
2.2.3	Методы обработки экспериментальных данных							
2.2.4	Подготовка к процедур	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1.2: Способность эффективно осуществлять обмен информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

Знать:

УК-1.2-31 способы и методы работы с данными и принципы работы с информацией в профессиональном сообществе и обществе в целом

ПК-1.1: Способность к анализу и синтезу

Знать:

ПК-1.1-31 методы анализа и синтеза

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Основы алгоритмизации и программирования							
1.1	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Этапы решения задач на ЭВМ. Объектноориентированное программирование. Объектноориентированный язык программирования Lazarus. Основные элементы окна Lazarus. Типы данных. /Лек/	1	4	ПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5Л3.5 Э1 Э2		KM1	

1.0		1	-	VIIC 1 2 21	77.1.4		TO 12	
1.2	Основные алгоритмические конструкции. Реализация типовых структур алгоритмов. Линейные операторы. Условные операторы. Язык объектноориентированного программирования Lazarus, Структура программы. Назначение основных компонентов Lazarus. Свойства и обработчик событий объектов. Множественный выбор. Компоненты СheckBox,ListBox, Memo, RadioGroup /Лек/	1	7	УК-1.2-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.5 Э1 Э2		KM2	
1.3	Знакомство с объектно- ориентированной средой Lazarus. Программирование алгоритмов линейной структуры. /Лаб/	1	6	УК-1.2-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.5 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM1	P1
1.4	Знакомство со структурой среды программирования Lazarus. Создание простейших Windows-приложений /Лаб/	1	4	УК-1.2-31	Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.5 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM2	P1
1.5	Программирование алгоритмов разветвляющейся структуры. Оператор множественного выбора /Лаб/	1	4	УК-1.2-31	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.5 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM3	P2
1.6	Программирование алгоритмов разветвляющейся структуры. Создание приложений в объектноориентированной среде Lazarus /Лаб/	1	4	УК-1.2-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)		Р3
1.7	Подготовка к защите лабораторных работ по теме "Основы алгоритмизации и программирования" /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1		KM1,K M2,KM 3,KM4	P1,P2,P 3
	Раздел 2. Технологии программирования в MathCad							
2.1	Знакомство с Элементы окна. Работа в формульном редакторе. Численное и символьное вычисления значений в MathCad MathCad. /Лек/	1	6	ПК-1.1-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1		KM5	

2.2	Знакомство с MathCad. Работа в формульном редакторе с интерфейсом пользователя /Лаб/	1	2	УК-1.2-31	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3	реализация различных видов интерфейса	KM5	P5
					Э1 Э4 	(программны й, сетевой, пользователя и др.)		
2.3	Операторы численного и символьного вычисления значений производных и интегралов /Лаб/	1	2	УК-1.2-31	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1 Э4	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM6	P6
2.4	Решение уравнений в системе MathCad с использованием формульного и графического редакторов /Лаб/	1	3	УК-1.2-31	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1 Э4	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM7	P7
2.5	Решение систем уравнений в MathCad /Лаб/	1	3	УК-1.2-31	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э4	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM8	P8
2.6	Выполнения домашней работы по теме "Технологии программирования MathCad" /Ср/	1	4	УК-1.2-31 ПК- 1.1-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1 Э4		KM8,K M7	
2.7	Подготовка к защите лабораторных работ по теме "Технологии программирования MathCad" /Ср/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.3 Э1 Э4		KM5,K M6,KM 7,KM8	
2.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Информатика /Ср/	1	9		Л1.3Л2.4 Л2.7Л3.3 Л3.5 Э2 Э4		KM4,K M5	
2.9	Подготовка к зачету /Ср/	1	6		Л1.3Л2.1 Л2.6Л3.3 Э2 Э3 Э4		KM1,K M2,KM 3,KM4, KM5,K M6,KM 7,KM8	
	Раздел 3. Программное обеспечение компьютера.							

3.1	Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Прикладное программное обеспечение. Пакет прикладных программ MS Office и их назначение. Текстовый процессор MS Word. Назначение, применение для обработки текстовой информации /Лек/	2	8	ПК-1.1-31	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1		KM16	
3.2	Базовые элементы MS Word Создание текстовых документов. Работа с таблицами и графическими объектами. MS Visio. /Лаб/	1	2	УК-1.2-31	Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.4 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM16	P9
3.3	Формулы в редакторе. Создание списков и оглавлений. Вставка диаграмм /Лаб/	1	2	УК-1.2-31	Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.4 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	KM18	P10
3.4	Оформление научных работ по указанным требованиям в редакторе MS Word. /Лаб/	1	2	УК-1.2-31	Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.4 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	КМ17	P11
3.5	Выполнения домашней работы по теме "Прикладное программное обеспечение" /Ср/	1	16		Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.4 Э1		KM12,K M11,K M13	
3.6	Подготовка к защите лабораторных работ по теме "Технологии работы с текстом" /Ср/	1	14		Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.4 Э1		KM11,K M12,K M13	
3.7	Изучение материала в электронных системах /Ср/ Раздел 4. Системы обработки числовой информации	2	10		91 92 93 94			
4.1	Назначение табличного процессора. Операции с данными в Microsoft Excel. Работа с таблицами. Базы данных в Microsoft Excel. Способы Форматирования данных. Процедура Поиск решения. /Лек/	2	9	ПК-1.1-31	Л1.3Л2.1 Л2.6 Л2.7Л3.2 Э1	реализация различных видов интерфейса.		

				****			-	
4.2	Мастер функций. Создание, редактирование и форматирование диаграмм в Microsoft Excel. Создание баз данных. /Лаб/	2	6	УК-1.2-31	Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.2 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)		
4.3	Связь таблиц. Сводные таблицы /Лаб/	2	6	УК-1.2-31	Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.2 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	КМ13	P15
4.4	Создание и применение макросов /Лаб/	2	8	УК-1.2-31	Л1.3Л2.6Л3. 2 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	КМ14	P16
4.5	Условное форматирование. Поиск решения /Лаб/	2	8	УК-1.2-31	л1.3л2.7л3. 2 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)	КМ15	P17
4.6	Задание для выполнения домашней работы по теме "Использование табличного процессора в решении прикладных задач" /Ср/	2	19		Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.2 Э1			
4.7	Подготовка к защите лабораторных работ по теме "Табличный процессор MS Excel" /Ср/	2	10		Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.2 Э1			
4.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Информатика /Ср/	2	8		Л2.6Л3.2 Э1 Э4			
4.9	Подготовка к экзамену /Ср/	2	10		Л1.3Л2.4 Л2.7Л3.2 Э1 Э4			
4.10	Проверка и защита домашней работы в LMS Canvas. Зачёт. /Контр.раб./	2	34		34			
4.11	Сдача экзамена /Экзамен/	2	2	ПК-1.1-31	94			
4.12	Базовые элементы Microsoft Excel. Выполнение простейших операции с данными в Microsoft Excel. Работа с формулами в Microsoft Excel. /Лаб/	2	6	УК-1.2-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Э2		KM1	P1