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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17 Федераловное 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 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Металлургические машины и оборудование

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **73ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 252 Формы контроля на курсах: в том числе: экзамен 1 зачет 1 24 аудиторные занятия 215 самостоятельная работа 13 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

•			V 1		
Курс	1		того		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	16	16	16	16	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	215	215	215	215	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	252	252	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 разработки 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.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Электротехника					
2.2.2	История металлургической отрасли					
2.2.3	САПР в металлургическом машиностроении					
2.2.4	Современные методы проектирования оборудования металлургического производства					
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

Знать:

ОПК-6-31 основы применения информационно-коммуникационных технологий

ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Уметь:

ОПК-14-У1 разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-4-У1 понимать принципы работы современных информационных технологий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн яемые работы	
	Раздел 1. Основы алгоритмизации и программирования								

ооорудова	ние_ПрММиО_заоч.plx							
1.1	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Этапы решения задач на ЭВМ. Основные алгоритмические конструкции. Реализация типовых структур алгоритмов. Линейные операторы. Условные операторы /Лек/	1	4	ОПК-6-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.3 Э1 Э2			
1.2	Программирование алгоритмов разветвляющейся структуры. Оператор множественного выбора /Лаб/	1	8	ОПК-14-У1	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.3 Э1	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)		P1,P2
1.3	Подготовка к защите лабораторных работ по теме "Основы алгоритмизации и программирования" /Ср/	1	60	ОПК-4-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1			
	программирования в MathCad							
2.1	Знакомство с MathCad. Элементы окна. Работа в формульном редакторе. Численное и символьное вычисления значений в MathCad /Лек/	1	4	ОПК-6-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1			
2.2	Операторы численного и символьного вычисления значений производных и интегралов. Решение уравнений в системе MathCad с использованием формульного и графического редакторов /Лаб/	1	8	ОПК-14-У1	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4	реализация различных видов интерфейса (программны й, сетевой, пользователя и др.)		Р3
2.3	Выполнения домашней работы по теме "Технологии программирования MathCad" /Ср/	1	40	ОПК-4-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4		KM1	
2.4	Подготовка к защите лабораторных работ по теме "Технологии программирования MathCad" /Ср/	1	40	ОПК-4-У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4			
2.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Информатика /Ср/	1	35		Л1.3Л2.4 Л2.7Л3.2 Л3.3 Э2 Э4			
2.6	Подготовка к зачету /Ср/	1	40		Л1.3Л2.1 Л2.6Л3.2 Э2 Э3 Э4			