

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.04.2018 16:05

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный университет"

Кафедра русского языка для иностранных граждан

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания

Ученого совета от _____ №

Рабочая программа дисциплины Информатика

Дополнительная общеобразовательная программа,
обеспечивающая подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства
к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке

Инженерно-техническая направленность

Подготовительное отделение

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252

в том числе:

аудиторные занятия 108

самостоятельная работа 99

Виды контроля в семестрах:

экзамены (1,2)

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя 11		22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Практические	36	36	72	72	108	108
В том числе инт.	4	4	8	8	12	12
Итого ауд.	36	36	72	72	108	108
Контактная работа	36	36	72	72	108	108
Сам. работа	27	27	72	72	99	99
Контроль	9	9	36	36	45	45
Итого	72	72	180	180	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью изучения учебной дисциплины «Информатика» является формирование лингвострановедческой и коммуникативной компетенций, необходимых для освоения профессиональных образовательных программ на русском языке гуманитарного профиля в высших учебных заведениях РФ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ДОП	
Цикл (раздел) ДОП:	04

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Знать:	
объект, предмет информатики;	
определения базисных понятий информатики, значимых для профессионального образования;	
название и функциональное назначение основных устройств и периферии компьютера;	
принципы хранения информации в компьютере, понятия кодирования и декодирования информации;	
виды систем счисления;	
правила техники безопасности при работе на компьютере;	
операционные системы;	
структуру файловой системы хранения информации, типы файлов;	
основные виды программного обеспечения и их назначение;	
основные объекты в текстовом и графическом редакторе, в электронных таблицах и приемы их обработки;	
элементы методов программирования, необходимые для решения простейших задач.	
Уметь:	
формулировать определения базисных понятий информатики;	
пояснять функциональное назначение основных устройств и периферии компьютера;	
ориентироваться в основных операционных системах и файловой системе хранения информации;	
ориентироваться и использовать основные виды программного обеспечения (текстовый и графический редакторы, электронные таблицы, презентации и т.п.);	
составлять информационную модель и алгоритм решения задачи;	
взаимодействовать с компьютером на уровне, необходимом для решения простейших задач обработки информации;	
программировать простейшие вычислительные задачи в интегрированной среде языка высокого уровня.	
Владеть:	
терминологией и символикой по информатике;	
навыками формулирования определения базовых понятий изученных разделов информатики;	
Навыками самостоятельной организации учебной деятельности, контроля и оценки собственной деятельности, осознанного определения сферы своих интересов и возможностей.	