Документ подписан простой электронной полиско БРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 26.01.2021 10:04:15

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b987361de18aфeлура компънстворных технологий и информатизации образования

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Основы информатики

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: Математическое и компьютерное моделирование

Квалификация: бакалавр

Факультет физики, математики, информатики

Форма обучения: очная

5 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 1

Распределение часов дисшиплины по семестрам

The population and American and control but					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	УП РП		РП	
Лекции	36	36	36	36	
Лабораторные	54	54	54	54	
В том числе инт.	30 30		30	30	
Итого ауд.	90 90		90	90	
Контактная работа 90 90		90	90		
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

Рабочая программа дисциплины Основы информатики / сост. к.п.н., доцент, Костенко Ирина Евгеньевна; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 12 марта 2015 г. № 228 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 14 апреля 2015 г. № 36844)

Рабочая программа дисциплины "Основы информатики" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика профиль Математическое и компьютерное моделирование

Составитель(и):

к.п.н., доцент, Костенко Ирина Евгеньевна

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Сформировать у студентов на основе актуализации и систематизации школьных знаний по основным вопросам информатики систематические знания в области теоретических основ информатики (хранение, передача и обработка информации), чем заложить теоретическую основу для изучения последующих курсов, связанных с программированием.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧ	АЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
OHV 1	
факты, концепции,	ьзовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой
Знать:	
структуру современной информати и теории информации	ики как науки, виды информационных процессов, основые понятия теории кодирования
Уметь:	
использовать основные факты и пр	ринципы некоторых разделов теоретической информатики
Владеть:	
, ,	виционных системах счисления, измерения количества информации, преобразования
	маты, использования основых тождеств и функций булевой алгебры для синтеза
	ь стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и туры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать:	
основные возможностие текстовых	х и табличных процессоров
Уметь:	
	вого и табличного процессоров для создавания текстовых и табличных документов
использовать возможности текстог	вого и таоличного процессоров для создавания текстовых и таоличных документов
Владеть:	
	ого и табличного процессора для оформления результатов своей деятельности
	лять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических онно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках
Знать:	
особенности выполнения поиска и	інформации по заданной теме
Уметь:	
осуществлять поиск информации г	по заданной теме
D	
Владеть:	

навыками интерепретации результатов, полученных от поисковых систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
занятия	Раздел 1. Информатика как научная дисциплина	Раздел			
1.1	Предмет и объект информатики. Информатика как наука и как вид практической деятельности. История развития информатики. Структура и черты современной информатики.	Лек	1	4	0
1.2	Предмет и объект информатики. Информатика как наука и как вид практической деятельности. История развития информатики. Структура и черты современной информатики.	Ср	1	4	0
1.3	Основы работы в текстовом процессоре	Лаб	1	6	2
1.4	Основы работы в табличном процессоре	Лаб	1	6	2
	Раздел 2. Основы теории информации	Раздел			
2.1	Позиционные системы счисления	Лек	1	4	0
2.2	Позиционные системы счисления	Лаб	1	8	5
2.3	Позиционные системы счисления. Подготовка к защите лабораторной работы	Ср	1	6	0
2.4	Понятие информации и уровни представлений о ней. Мера количества информации. Вероятностный подход к измерению количества информации. Формула Хартли	Лек	1	4	0
2.5	Понятие информации и уровни представлений о ней. Мера количества информации. Вероятностный подход к измерению количества информации. Формула Хартли	Ср	1	2	0
2.6	Единица количества информации. Вероятностный подход к измерению количества информации: формула Шеннона. «Объемный» подход к измерению количества информации.	Лек	1	4	1
2.7	Единица количества информации. Вероятностный подход к измерению количества информации: формула Шеннона. «Объемный» подход к измерению количества информации.	Ср	1	4	0
2.8	Измерение количества информации. Вероятностный и объемный подходы. Формулы Хартли и Шеннона	Лаб	1	6	1
2.9	Измерение количества информации. Вероятнострый о объемный подходы. Подготовка к защите лабораторной работы.	Ср	1	4	0
2.10	Роль информации в современном обществе. Виды информационных процессов. ЭВМ как универсальное средство обработки информации	Лек	1	2	0

2.11	Роль информации в современном обществе. Виды информационных процессов. ЭВМ как универсальное средство обработки информации	Ср	1	2	0
	Раздел 3. Основы теории	Раздел			
	кодирования				
3.1	Основные определения и теоремы теории кодирования	Лек	1	2	1
3.2	Основные определения и теоремы теории кодирования	Ср	1	2	0
3.3	Классификация способов кодирования. Виды кодов	Лек	1	4	1
3.4	Принципы кодирования информации в памяти ЭВМ	Лаб	1	6	2
3.5	Принципы кодирования информации в памяти ЭВМ. Подготовка к защите лабораторной работы.	Ср	1	4	0
	Раздел 4. Логические основы компьютеров	Раздел			
4.1	Основы алгебры логики и синтеза комбинационных схем	Лек	1	4	0
4.2	Логические (булевы) переменные, операции, формулы. Таблицы истинности. Основные тождества булевой алгебры. Приемы конструирования логических сем компьютера.	Лаб	1	6	4
4.3	Логические (булевы) переменные, операции, формулы. Таблицы истинности. Основные тождества булевой алгебры. Приемы конструирования логических сем компьютера.	Ср	1	8	0
	Раздел 5. Основы анализа алгоритмов	Раздел			
5.1	Понятие алгоритма и его классическая формализация – машина Тьюринга.	Лек	1	4	1
5.2	Построение машины Тьюринга	Лаб	1	6	4
5.3	Понятие алгоритма и его классическая формализация – машина Тьюринга. Подготовка к защите работы	Ср	1	6	0
5.4	Алгоритм и исполнители	Лек	1	2	1
5.5	Разработка алгоритмов	Лаб	1	10	4
5.6	Алгоритм и исполнители. Подготовка к защите лабораторной работы.	Ср	1	8	0
5.7	Основы разработки и анализа алгоритмов	Лек	1	2	1
5.8	Основы анализа алгоритмов	Ср	1	4	0
5.9		Экзамен	1	36	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля по дисциплине «Основы информатики» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры компьютерных технологий и информатизации образования от «24» марта 2017 г. протокол № 8, являются приложением к рабочей программе

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Основы информатики» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры компьютерных технологий и информатизации образования от «24» марта 2017 г. протокол № 8, являются приложением к рабочей программе

	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Новожилов О. П Информатика: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio- online.ru/book/E5B0FB 9A-1FD6-4753-8B15- CFAAC4983C1E	1
	6.1.2. Дополнительная литература	•	1
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Острейковский В.А Информатика: Учеб. для вузов М.: Высш. шк., 2001.		10
Л2.2	Жмакин А. П., Фрумкин А. М Разработка вычислительного алгоритма и микропрограммы управления выполнением операции для арифметико-логического устройства [Электронный ресурс]: пособие для самостоят. работы студентов в процессе изучения курса "Прикладная теория цифровых автоматов" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2008.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000665.pdf	1
Л2.3	Жмакин А. П., Кудинов В. А Теоретическая информатика: конспект лекций для студентов направления 090900 "Информационная безопасность" - Курск: [Б.и.], 2012.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000429.pdf	1
	6.1.3. Методические разработки	•	•
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	сост. Башкатова, Ю.В., Костенко И.Е Лабораторные работы по дисциплине "Программное обеспечение ЭВМ" к разделу "Табличный процессор": для студентов физмат. ф-та - Курск: КГУ, 2003.		2
Л3.2	сост. Башкатова, Ю.В., Костенко И.Е Лабораторные работы по дисциплине "Программное обеспечение ЭВМ" к разделу "Табличный процессор": для студентов физмат. ф-та - Курск: КГУ, 2003.		1
Л3.3	А.П. Жмакин, С.П. Шоленкова, И.В. Селиванова, Т.В.Белова - Текстовый редактор MS Word: метод. указания по выполнению лабораторных работ - Курск: КГУ, 2004.		1
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	сайт газеты «1 сентября»		
Э2	справочные сведения по информатике		
Э3	справочные материалы и литература по теоретически основам информатики		
Э4	справочные материалы и литература по теоретически основам информатики		
Э5	справочные материалы и литература по информатике		
Э6	учебная литература по информатике		
Э7	справочные материалы по информатике		
	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.1	№0344100007517000020-0008905-01 от 11 июля 2017;	вара от 31 июля 2017, контр	акт
7.3.1.2	-		
7.3.1.3	7-Zip ЛицензияGNU ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ от 29 июня 2007;		_
7.3.1.4	PascalABC.NET Свободное программное обеспечение GNU GPL от 29 июня 2007;		
7.3.1.5	Code::Blocks ЛицензияGNU GPLv3 от 29 июня 2007;		
7.3.1.6	MySQL Community Edition Свободное программное обеспечение GNU GPL от 29 из	юня 2007;	
7.3.1.7		<u> </u>	
/ 1 1 2			
7.3.1.8			
7.3.1.9	Rlender 2.79 Своболное программное обеспечение СМП СВГ от 20 июня 2007.		
7.3.1.9			
7.3.1.9	QtCreator 4 Свободное программное обеспечение GPLv3 от 29 июня 2007;		

U	
7.3.2.1	Электронная библиотечная система издательства «Лань» — http://e.lanbook.com/
	Электронная библиотечная система «КнигаФонд» – http://www.knigafund.ru/
	http://uisrussia.msu.ru — Университетская информационная система «Россия»
	Электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru, с экрана Яз. рус., англ.
	Каталог библиотеки КГУ Режим доступа: http://195.93.165.10:2280, свободный Яз. рус., англ.
	Российская государственная библиотека - http://www.rsl.ru
7.3.2.4	Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru
7.3.2.3	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» - http://biblioclub.ru/
7.3.2.2	Электронная библиотечная система КГУ - http://library-reader.kursksu.ru/
7.3.2.1	Электронная библиотечная система «Юрайт» - https://www.biblio-online.ru/
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
7.3.1.2	Denwer inc. Apache (Набор свободного программного обеспечения GNU GPL от 29 июня 2007).
	МАТLAВ с интегрированным модулем Simulink ООО Софтлайн Проекты (Проприетарная лицензия) Договор 43/3Ц от 4 апреля 2018 г ;
7.3.1.2	Proteus Проприетарная лицензия ООО Софтлайн Проекты Договор 45/3Ц от 3 апреля 2018г;
7.3.1.2	КОМПАС-3D V9 АСКОН(Лицензионное соглашение Т-08-000163);
7.3.1.2	Audacity ЛицензияGNU GPL 2 от 29 июня 2007;
7.3.1.2	PHP (ЛицензияGPL от 29 июня 2007);
7.3.1.2	Linux Ubuntu 16 Свободное программное обеспечение GNU GPLv3 от 29 июня 2007;
7.3.1.2	FreeMat ЛицензияGPL от 29 июня 2007;
	Scilab 6.0.0 Лицензия CeCILL (свободная, совместимая с GNU GPL v2 от 29 июня 2007);
	Maxima Свободное программное обеспечение GNU GPL от 29 июня 2007;
	BOUML Лицензия GNU GPL с версии v7.0 от 29 июня 2007;
7.3.1.1	Denwer Набор свободного программного обеспечения GNU GPL от 29 июня 2007;
7.3.1.1	Scratch Свободное программное обеспечение GNU GPL от 29 июня 2007;
7.3.1.1	Lazarus Свободное программное обеспечение GNU GPL от 29 июня 2007;
	SwiProlog Свободное программное обеспечение GNU ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ от 29 июня 2007;
7.3.1.1	RStudio ЛицензияGNU Affero General Public License v3 от 29 ноября 2007;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Лаборатория автоматизированного проектирования и моделирования для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33, 193, укомплектована:			
7.2	-Доска интерактивная HITACHI STARBOARD FX-63WL - 1 шт.			
7.3	Доска учебная пластиковая передвижная для маркера 150х100 белый цвет - 1 шт.			
7.4	Рабочая станция (Dell Opfiplex 3050) - 10 шт.			
7.5	Копировальный аппарат Canon FC 228 - 1 шт.			
7.6	Мультимедиапроектор MITSUBISHI XD490U - 1 шт.			
7.7	МФУ HP LaserJetPro M1212nf MFРлаз.принтер+сканер+копир+факсЖК,черн.(USB2.0/LAN)+картридж+кабель (ГК) - 1 шт.			

7.8	Прибор для демонстрации - 1 шт.
7.9	Принтер HPLJ 1200 – 1шт.
7.10	Проектор ViewSonicProjector PJD6253 (DLP 3500люмен.4000:1, 1024x768,D-Sab.HDMI.RCA.S-Video.USB.LAN,ПДУ,2D/3D - 2 шт.
7.11	Колонки (акустическая система) - 2 шт.
7.12	Коммутатор D-Link DES-1008A 8 портов 100/Мбит/сек (общ.физика) - 1 шт.
7.13	Коммутатор D-Link DES1016D 16-port (каф.общей физики) - 1 шт.
7.14	Стол ученический с подстольем - 11 шт.
7.15	Стул ученический кожзаменитель коричневый - 35 шт.
7.16	
7.17	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов,
7.18	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33, 146
7.19	Моноблок MSI (MS-A912) – 27 шт.
7.20	Мнонблок Asus, (ET2220I) – 13 шт.
7.21	Стол – 61 шт.
7.22	Стул — 162 шт.
7.23	
7.24	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, представленных комплектом мультимедийных презентаций.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть

по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику

его консультаций) или к преподавателю на лабораторных занятиях.

1.2. Указания по подготовке к занятиям лабораторного типа

Лабораторные занятия имеют следующую структуру:

- тема лабораторного занятия;
- цели проведения лабораторного занятия;
- примеры выполнения задания (в некоторых работах)
- задания состоят из выполнения лабораторных задач, примеров, освоения типовых приемов работы в соответствующих программных средствах (табличный и текстовый процессор);
- контрольные вопросы для защиты работы;
- рекомендуемая литература.

Результаты выполнения лабораторных работ оформляются в виде отчета в табличном процессоре. Отчет защищается преподавателю в ходе устной беседы и выполнения практических заданий.

Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Основы информатики" утверждены на заседании кафедры от 24.03.2017 г. протокол № 8 , находятся на кафедре КТиИО в свободном доступе для студентов.

1.3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов включает в себя самостоятельное изучение отдельных вопросоы по теме, работу со справочными материалами, приведенными в приложении, выполнение индивидуальных заданий лабораторных работ, подготовка отчетов по выполненным лабораторным работам, подготовка ответов на контрольные вопросы.

1.4. Методические указания по работе со справочной информацией и литературой

Основная литература к данной дисциплине - это учебники и учебные пособия. Дополнительная литература - это интернет ресурсы.