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: 27.01.2021 14:44:57

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b987361de18aфeлура компънстворных технологий и информатизации образования

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Основы математической обработки информации

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Преподавание информатики

Квалификация: бакалавр

Факультет физики, математики, информатики

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	18					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	18	18	18	18		
Лабораторные	18	18	18	18		
В том числе инт.	4	4	4	4		
Итого ауд.	36	36	36	36		
Контактная работа	36	36	36	36		
Сам. работа	36	36	36	36		
Итого	72	72	72	72		

Рабочая программа дисциплины Основы математической обработки информации / сост. ст. преподаватель Кондратова А.Л.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 04 декабря 2015 г. № 1426 "Об угверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 11 января 2016 г. № 40536)

Рабочая программа дисциплины "Основы математической обработки информации" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль Преподавание информатики

Составитель(и):

ст. преподаватель Кондратова А.Л.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение знаний и умений по осмыслению основных приемов автоматизированной обработки и анализа данных педагогического исследования математико-статистическими методами средствами информационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-3: способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

Знать:

Знать виды информации и способы ее представления средствами информационных технологий

Знать методику обработки информации данных педагогического эксперимента

основы математической обработки данных с использованием информационных технологий

Уметь:

представлять информацию средствами информационных технологий

обрабатывать информацию полученную средствами педагогического эксперимента с помощью компьютерных технологий

анализировать естественнонаучные и математические знания

Владеть:

навыками реализации алгоритма обработки результатов педагогического исследования;

навыками применения информационных технологий для анализа результатов педагогического исследования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Раздел 1. Математические средства представления информации.	Раздел			
1.1	Использование элементов теории множеств для работы с информацией	Лек	1	2	0
1.2	Элементы комбинаторики. Решение комбинаторных задач.	Лек	1	2	0
1.3	Использование логических законов при работе с информацией. Интерпретация информации наоснове использования законов логики.	Лек	1	4	0
1.4	Основные понятия теории вероятностей. Свойства вероятностей.	Лек	1	2	0
1.5	Основы статистической обработки информации	Лек	1	2	0
1.6	Системы счисления. Алгебраические действия в системах счисления	Лек	1	2	0
1.7	Графическое изображение алгоритмов.	Лек	1	4	0
1.8	Элементы теории множеств в педагогическрм исследовании	Ср	1	2	0
1.9	Элементы комбинаторики в педагогическом исследовании	Ср	1	2	0
1.10	Элементы теории вероятностей в педагогическом исследовании	Ср	1	2	0
1.11	Элементы математической логики	Ср	1	2	0
1.12	Разработка модели индивидуального педагогического исследования.	Ср	1	4	0
1.13	Проведение первичной обработки признаков модели индивидуального педагогического исследования в редакторе электронных таблиц	Ср	1	12	0

	Раздел 2. Математические модели и алгоритмические структуры	Раздел			
2.1	Математические модели в науке как средство работы синформацией	Лаб	1	4	0
2.2	Методы решения комбинаторных задач как средство обработки и интерпретации информации.	Лаб	1	4	2
2.3	Решение задач на логические операции и операциями с множествами. Интерпретация информации на основе использования законов логики. Работа в Excel	Лаб	1	2	0
2.4	Закон распределения вероятностей. Выбор формулы решения вероятностей. Основные характеристики ряда: объем выборки, частота, частость, полигон частот.	Лаб	1	4	0
2.5	Перевод информации в различных системах счисления.Построение блоксхем. Их виды.	Лаб	1	4	2
2.6	Проведение парного анализа признаков модели индивидуального педагогического исследования в редакторе электронных таблиц	Ср	1	12	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля по дисциплине "Основы математической обработки информации" рассмотрены и одобрены на заседании кафедры компьютерных технологий и информатизации образования, протокол №8 от 24 марта 2017 года, является приложением к рабочей программе

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежугочного контроля по дисциплине " Основы математической обработки информации " рассмотрены и одобрены на заседании кафедры компьютерных технологий и информатизации образования, протокол №8 от 24 марта 2017 года, является приложением к рабочей программе

	б. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Мирзоев М.С Основы математической обработки информации: учебное пособие - Москва: Прометей, 2016.	http://www.iprbookshop .ru/58165.html	1
	6.1.2. Дополнительная литература	-	
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Баврин И. И Математика для гуманитариев: учебник для вузов, доп. УМО - Москва: Академия, 2011.		39
	6.1.3. Методические разработки	-	1
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Гранкин В. Е Учебно-методическое пособие для бакалавров по методике преподавания дисциплины "Основы математической обработки информации" с использованием информационных технологий - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013.		15
	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.1	Microsoft Windows		
7.3.1.2	Microsoft Office		
7.3.1.3	7-Zip		
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC		
7.3.1.5	Google Chrome		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

7.3.2.1	Электронная библиотечная система «Юрайт» - https://www.biblio-online.ru/
7.3.2.2	Электронная библиотечная система КГУ - http://library-reader.kursksu.ru/
7.3.2.3	Электронная библиотечная система «IPRbooks» - http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.4	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» - http://biblioclub.ru/
7.3.2.5	Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru
7.3.2.6	Российская государственная библиотека - http://www.rsl.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Курск, 305000, ул. Радищева, 33, 197.
7.2	Проектор Epson EB-U32 – 1 шт.
7.3	Мультимедиа-проектор НІТАСН – 1 шт.
7.4	Компьютер Ноутбук – 1 шт.
7.5	Парта — 91 шт.
7.6	Стол препод. – 1 шт.
7.7	Доска – 1 шт.
7.8	Компьютерная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа - ауд. 198, укомплектована:
7.9	Интерактивная доска – 1 шт.
7.10	Доска Классная – 1 шт.
7.11	AppeleMac 21.5 – 15 шт.
7.12	Коммутатор 24порт. – 1 шт.
7.13	Парта — 15 шт.
7.14	Стол комп. – 14 шт.
7.15	Стул – 29 шт.
	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 146. Оборудование: Столов – 61, Посадочных мест – 162, Компьютеров: 27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz, 13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz
7.17	
7.18	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, представленных комплектом мультимедийных презентаций.

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

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Компетентностные задачи, решаемые в процессе освоения разделов дисциплины «Основы математической обработки информации», предполагают широкое использование традиционных и современных форм, методов и технологий обучения, направленных на развитие критического мышления; овладение методами анализа информации, четкого изложения и аргументированной защиты собственной позиции в устной и письменной форме; приобретение опыта работы в команде, самоанализа, самоконтроля и самооценки; мотивирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины.