

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по направлению подготовки

**02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии**

(код и наименование направления подготовки)

**«Моделирование систем искусственного интеллекта»**

(направленность магистерской программы)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Авторы
1.	Информационные технологии.	Нальчик. КБГУ, 2017. (25 экз.)	Тхабисимова М.М., Эдгулова Е.К., Кудаева Ф.Х.
2.	Введение в анализ, синтез и моделирование систем. Учебное пособие	Сер. Основы информационных технологий. (2-е издание) Москва, 2006 (16 экз.)	Казиев В.М.
3.	Информационные технологии. Методические указания к лабораторным работам	Нальчик. КБГУ, 2017. (22 экз.)	Тхабисимова М.М., Эдгулова Е.К., Кудаева Ф.Х., Нагоров А.Л.
4.	Создание баз данных в СУБД MS ACCESS 2010. Практикум.	Нальчик. КБГУ, 2015 (41 экз.)	Эдгулова Е.К., Хаширова Т.Ю., Апанасова З.В..
5.	Реализация численных методов в среде Matlab. (в 2-х частях). Лабораторный практикум	Нальчик, КБГУ, 2013. (60 экз.)	Бештоков М.Х., Тхамоков М.Б., Хамова М.З.
6.	Медицинская информатика. Учебное пособие.	Нальчик, КБГУ 2021г. (50 экз.)	Тхабисимова М.М., Тхабисимова И.К., Бечелова А.Р., Яхутлова М.Р., Медалиева Р.Х.
7.	Вычислительная теплопередача. Учебное пособие.	Нальчик, КБГУ 2021г. (50 экз.)	Бечелова А.Р., Тхабисимова М.М., Яхутлова М.Р., Абрегов М.Х.
8.	Основы алгоритмизации и программирования на Python. Ученое пособие.	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 343с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=772265">http://znanium.com/ bookread2.php?book=772265</a>	Гуриков С. Р.
9.	Современные компьютерные офисные технологии. Учебное пособие.	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. - 368 с.	Астапкина Т.В.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Авторы
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67738.html">http://www.iprbookshop.ru/67738.html</a>	
10.	Компьютерные технологии в научных исследованиях. Учебное пособие.	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 241 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/63098.html">http://www.iprbookshop.ru/63098.html</a>	Косова Е.Н.
11.	Современные компьютерные технологии. Учебное пособие.	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. - 83 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/62279.html">http://www.iprbookshop.ru/62279.html</a>	Хисматов Р.Г.
12.	Введение в вычислительную математику. Учебное пособие.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 288с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element">http://e.lanbook.com/books/element</a>	Рябенский В.С.
13.	Математические основы кибернетики. Учебное пособие.	Сибирский федеральный университет, 2018. <a href="http://www.iprbookshop.ru/84230.html">http://www.iprbookshop.ru/84230.html</a>	Масальский Г.Б.
14.	Введение в математическое моделирование. Учебное пособие.	М. : Логос, 2016. – 440 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/66414.html">http://www.iprbookshop.ru/66414.html</a>	Ашихмин В.Н.
15.	Численные методы. Учебное пособие.	М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. -241 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/11121.html">http://www.iprbookshop.ru/11121.html</a>	Мастяева И. Н.
16.	Численные методы. Теория, алгоритмы, программы. Учебное пособие.	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 266 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/71903.html">http://www.iprbookshop.ru/71903.html</a>	Тарасов В. Н., Бахарева Н. Ф.
17.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Основы Языка SQL»	КБГУ, Нальчик, 2017. 2,5 п.л.	Эдгулова Е.К., Апанасова З.В., Тхабисимова М.М., Хаширова Т.Ю.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Авторы</b>
18.	Безопасность и управление доступом в информационных системах. Учебное пособие.	М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 368 с. - <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405313">http://znanium.com/bookread2.php?book=405313</a>	Васильков А.В., Васильков И.А.
19.	Цифровая обработка сигналов. Учебное пособие.	М.: СОЛОН-Пр., 2014 - 766 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=883840">http://znanium.com/bookread2.php?book=883840</a>	Гадзиковский В. И.
20.	Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем. Учебное пособие.	М.: ИНФРА-М, 2018 -118 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=925825">http://znanium.com/bookread2.php?book=925825</a>	Глинская Е. В.
21.	Информационная безопасность. Учебное пособие.	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018 - 432 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=915902">http://znanium.com/bookread2.php?book=915902</a>	Партыка Т.Л., Попов И.И.
22.	Информационная безопасность компьютерных систем и сетей. Учебное пособие.	М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017 - 416 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=775200">http://znanium.com/bookread2.php?book=775200</a>	Шаньгин В. Ф.
23.	Прикладная статистика: учебно-методическое пособие. Ч. 1.	Том. гос. ун-т, 2007.	Марголис Н. Ю., Кабанова Т. В..
24.	Прикладная статистика: учебно-методическое пособие. Ч. 2.	Том. гос. ун-т, 2007.	Марголис Н. Ю., Кабанова Т. В..