

01.03.02 Прикладная математика и информатика, <b>бакалавр</b>		
<i>N</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Учетный номер</i>
1	История	01.03.02.№1
2	Иностранный язык	01.03.02.№2
3	Философия	01.03.02.№3
4	История России	01.03.02.№4
5	Физическая культура	01.03.02.№5
6	Безопасность жизнедеятельности	01.03.02.№6
7	Основы охраны труда	01.03.02.№7
8	Математический анализ	01.03.02.№8
9	Алгебра и геометрия	01.03.02.№9
10	Дискретная математика	01.03.02.№10
11	Языки и методы программирования	01.03.02.№11
12	Архитектура компьютеров	01.03.02.№12
13	Базы данных и информационные системы	01.03.02.№13
14	Численные методы	01.03.02.№14
15	Дифференциальные уравнения	01.03.02.№15
16	Операционные системы	01.03.02.№16
17	Алгоритмы и структуры данных	01.03.02.№17
18	Теория автоматов и формальных языков	01.03.02.№18
19	Комплексный анализ	01.03.02.№19
20	Функциональный анализ	01.03.02.№20
21	Методы оптимизации	01.03.02.№21
22	Теория вероятностей и математическая статистика	01.03.02.№22
23	Компьютерные сети	01.03.02.№23
24	Языки и технологии разработки Веб-приложений	01.03.02.№24
25	Случайные процессы	01.03.02.№25
26	Русский язык и культура речи	01.03.02.№26
27	Естественнонаучная картина мира	01.03.02.№27
28	Основы информатики	01.03.02.№28
29	Объектно-ориентированное программирование и стандартная библиотека C++ в численных методах исследования моделей деформирования	01.03.02.№29
30	Специализированные математические пакеты в исследованиях моделей механики	01.03.02.№30
31	Уравнения математической физики	01.03.02.№31
32	Специализированный язык программирования Python в численных методах исследования моделей деформирования	01.03.02.№32
33	Математические основы защиты информации	01.03.02.№33
34	Сетевые технологии	01.03.02.№34
35	Компьютерная графика	01.03.02.№35
36	Компьютерные технологии в финансово-экономической деятельности	01.03.02.№36

37	Нечеткие модели технологических и социально-экономических процессов	01.03.02.№37
38	Модели и методы искусственного интеллекта	01.03.02.№38
39	Педагогика	01.03.02.№39
40	Психология	01.03.02.№40
41	Возрастная и педагогическая психология	01.03.02.№41
42	Методика обучения информатике	01.03.02.№42
43	Курсовая работа по численным методам	01.03.02.№43
44	Курсовая работа по теории автоматов и формальных языков	01.03.02.№44
45	Курсовая работа по профилю обучения	01.03.02.№45
46	Математические модели механики твердого тела	01.03.02.№46
47	Дополнительные главы теории алгоритмов и структур данных	01.03.02.№47
48	Математические модели и методы теории упругости	01.03.02.№48
49	Методы компьютерно-математического моделирования в волновой механике	01.03.02.№49
50	Математические модели деформирования сред с усложненными свойствами	01.03.02.№50
51	Модели вязкого и хрупкого разрушения	01.03.02.№51
52	Учебная практика: практика по программированию (обязательная)	01.03.02.№52
53	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (обязательная)	01.03.02.№53
54	Производственная практика: педагогическая практика	01.03.02.№54
55	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика (обязательная)	01.03.02.№55
56	Производственная практика: преддипломная практика (обязательная)	01.03.02.№56
57	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	01.03.02.№57
58	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	01.03.02.№58
59	Прикладная физическая культура	01.03.02.№59