

01.04.02 Прикладная математика и информатика, магистр		
<i>N</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Учетный номер</i>
1	Методология и методы научных исследований	01.04.02.№1
2	Педагогика высшей школы	01.04.02.№2
3	История и философия науки	01.04.02.№3
4	Иностранный язык	01.04.02.№4
5	История культуры России	01.04.02.№5
6	Охрана труда в отрасли	01.04.02.№6
7	Современные проблемы прикладной математики и информатики	01.04.02.№7
8	Дискретные математические модели	01.04.02.№8
9	Современные методы криптографии	01.04.02.№9
10	Web/XML технологии	01.04.02.№10
11	Параллельное программирование алгоритмов исследования моделей деформирования	01.04.02.№11
12	Нечеткое моделирование и методы обработки нечетких данных	01.04.02.№12
13	Распределенные информационные системы	01.04.02.№13
14	Современные компьютерные технологии	01.04.02.№14
15	Web-дизайн и прикладные пакеты компьютерной графики	01.04.02.№15
16	Распределенная обработка данных в современных СУБД	01.04.02.№16
17	Современные технологии разработки приложений под мобильные платформы	01.04.02.№17
18	Нелинейные модели теории деформирования	01.04.02.№18
19	Математические модели геомеханики	01.04.02.№19
20	Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика, рассредоточенная (обязательная)	01.04.02.№20
21	Производственная практика: научно-педагогическая практика (обязательная)	01.04.02.№21
22	Производственная практика: научно-исследовательская работа (обязательная)	01.04.02.№22
23	Производственная практика: преддипломная практика (обязательная)	01.04.02.№23
24	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	01.04.02.№24