

01.04.02 Прикладная математика и информатика (Магистерская программа: Статистика), <b>магистр</b>		
<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	Стохастические дифференциальные уравнения	01.04.02.№9
10	Научный семинар	01.04.02.№10
11	Финансовая статистика	01.04.02.№11
12	Дополнительные главы актуарной и финансовой математики	01.04.02.№12
13	Математическая теория инвестиций	01.04.02.№13
14	Финансовый анализ	01.04.02.№14
15	Дополнительные главы эконометрики	01.04.02.№15
16	Методика обучения в высшей школе	01.04.02.№16
17	Методы анализа финансовых и страховых рисков	01.04.02.№17
18	Статистический анализ временных рядов	01.04.02.№18
19	Статистические методы в социологии, демографии и страховании	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 практика (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