

**К-807. Расписание сессии**

Вт, 26 марта	08:30 — 11:00	ЗАЧ Логическое программирование 🐾 Б15-503, Б15-506 🎓 Волченков Н.Г.
Ср, 03 апр.	08:30 — 12:40	АТТ Статистические методы обработки информации (дополнительные главы) 🐾 Б15-501 🎓 Рамазанов Р.Н.
Сб, 06 апр.	11:00 — 17:00	ЭКЗ Технология программирования кибернетических систем (управление программными проектами) 🐾 Б15-503, Б15-506 🎓 Козырев В.П.
Пт, 12 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические методы обработки информации (дополнительные главы) 🐾 Б15-501 🎓 Трифоненков А.В.
Вт, 23 апр.	16:15 — 19:30	ЗАЧ Биологически мотивированные когнитивные архитектуры (Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA)); Производственная практика (ППУиОПД по биологически инспирированным когнитивным архитектурам) 🐾 M17-504, M17-510, M17-514 🎓 Самсонович А.
Чт, 02 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Моделирование (корпоративные информационные системы) 🐾 M17-504 🎓 Зыков С.В.
Чт, 02 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Моделирование (корпоративные информационные системы) 🐾 M17-510, M17-514 🎓 Зыков С.В.
Вт, 14 мая	10:15 — 11:50	АТТ Проектирование Web приложений 🐾 M18-504, M18-514 🎓 Баландина А.И., Климов В.В., Чернышов А.А.
Вт, 14 мая	14:30 — 16:05	АТТ Семантически безопасное информационное моделирование 🐾 M18-504, M18-514 🎓 Шапкин П.А.
Ср, 15 мая	16:15 — 17:50	АТТ Системный анализ, управление и обработка информации 🐾 A16-501 🎓 Загребав А.М.
Чт, 16 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Управление жизненным циклом программного обеспечения (Software Lifecycle Management) 🐾 M18-504, M18-514 🎓 Зыков С.В.
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Когнитивные вычисления 🐾 M18-Ш01, M18-Ш04 🎓 Самсонович А.
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	АТТ Математические модели физических процессов 🐾 Б16-501, Б16-511 🎓 Загребав А.М.
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Семантически безопасное информационное моделирование 🐾 M18-504, M18-514 🎓 Шапкин П.А.
Чт, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математические модели физических процессов 🐾 Б16-501, Б16-511 🎓 Загребав А.М.
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системный анализ, управление и обработка информации 🐾 A16-501 🎓 Загребав А.М.