

## Расписание сессии группы Б15-506

Сб, 12 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (на английском языке) Есмагулова Н.Д. ♣ Б-216
Вт, 15 мая	16:15 — 17:50	АТТ Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке ♣ Б-403
Пн, 21 мая	09:00 — 12:00	АТТ Интеллектуальные диалоговые системы ♣ Сорокин И.А., Рыбина Г.В., Фонталина Е.С. ♣ К-1006
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф.15/2
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ 3 Введение в теорию нейронных сетей ♣ Трофимов А.Г. ♣ К-714а
Вт, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности ♣ Званцев А.А. ♣ Э-214
Ср, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ 3 Обработка аудиовизуальной информации ♣ Демидов Д.В. ♣ Д-304
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	АТТ Основы автоматизированных информационных технологий ♣ Климов В.В. ♣ Б-214
Пт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Уравнения математической физики ♣ Демина М.В. ♣ К-208
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ 2 Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) ♣ Фонталина Е.С., Блохин Ю.М., Рыбина Г.В. ♣ каф.22
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ 2 Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) ♣ Загребаев А.М. ♣ каф.22
Сб, 26 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ 3 Методы оптимизации (специальные главы) ♣ Эйдлин А.А. ♣ А-205
Ср, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке Иванова Е.Г. ♣ А-212
Пн, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) ♣ Загребаев А.М. ♣ К-415
Пн, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) ♣ Загребаев А.М. ♣ К-415
Пт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы автоматизированных информационных технологий ♣ Климов В.В. ♣ К-714а
Вт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Интеллектуальные диалоговые системы ♣ Рыбина Г.В. ♣ К-714а