

**И-206а. Расписание сессии**

Пн, 20 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Технология и языки программирования 🐾 С18-102 🎓 Пчелинцев А.В.
Пн, 20 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы 🐾 M18-164 🎓 Кулло И.Г.
Пн, 20 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Системы автоматического управления 🐾 С15-106 🎓 Стародубцев И.А.
Пн, 20 мая	18:00 — 21:00	АТТ	Автоматика 🐾 С15-В01 🎓 Стародубцев И.А.
Вт, 21 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Основы автоматики 🐾 С16-161 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А.
Вт, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ	Основы автоматики 🐾 С16-401, С16-403 🎓 Кулло И.Г.
Вт, 21 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Основы автоматики 🐾 С16-301 🎓 Кулло И.Г.
Ср, 22 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Основы автоматики 🐾 С16-402 🎓 Кулло И.Г.
Ср, 22 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Системы автоматического управления 🐾 С15-104 🎓 Стародубцев И.А.
Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ	Теория автоматического управления 🐾 С15-161, С15-162 🎓 Стародубцев И.А.
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ	Основы автоматики 🐾 С16-104 🎓 Шапкарин А.В.
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Основы автоматики 🐾 С16-162 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А.
Пт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Технология и языки программирования 🐾 С16-104 🎓 Лобашев Д.А.
Пт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Материаловедение 🐾 Б16-902 🎓 Севрюков О.Н.
Пт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Основы автоматики 🐾 Б16-902 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г.
Сб, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Компьютерные системы и сети 🐾 С15-101 🎓 Просандеев А.В.
Сб, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Компьютерные системы и сети 🐾 С15-102 🎓 Просандеев А.В.
Пн, 03 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Автоматика 🐾 С15-В01 🎓 Стародубцев И.А.
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы 🐾 M18-С81 🎓 Стародубцев И.А.
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы автоматики 🐾 С16-401, С16-403 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А.
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Распределенные компьютерные измерительные и управляющие системы 🐾 M18-164 🎓 Кулло И.Г.
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы автоматики 🐾 С16-402 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А.
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы автоматики 🐾 С16-104 🎓 Шапкарин А.В.