

## Кулло Иван Геннадьевич Расписание сессии

Ср, 22 мая	08:30 — 11:00	АТТ	Основы автоматики 🗺️ С21-602 📍 И-105
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-603, С21-602 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-603, С21-602 📍 В-415
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Моделирование технологических процессов 🗺️ М23-604 📍 6А-2
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Основы автоматики 🗺️ Б21-604 📍 И-105
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Основы автоматики 🗺️ Б21-604 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Теория автоматического управления 🗺️ Б21-603 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Теория автоматического управления 🗺️ Б21-603 📍 И-309
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-604 📍 А-119а
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-604 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-601, Б21-611 📍 ВНИИА
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-601, Б21-611 📍 ДОТ
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы автоматики 🗺️ С21-401, С21-402 📍 ДОТ
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-603, С21-602 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🗺️ Б21-601, Б21-604, Б21-611 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы автоматики 🗺️ Б21-901 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы автоматики 🗺️ С21-602 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория автоматического управления 🗺️ Б21-603 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория автоматического управления 🗺️ С20-602 📍 ДОТ