

Стародубцев Илья Анатольевич

Расписание сессии

Вт, 23 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Управление ядерными энергетическими установками 🗣️ Б20-603 📍 6А-2
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Теория автоматического управления 🗣️ М23-165 📍 6А-2
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Теория автоматического управления 🗣️ М23-165 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Цифровые системы автоматического управления 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Цифровые системы автоматического управления 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 📍 И-105
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Управление ядерными энергетическими установками 🗣️ С20-602 📍 И-205
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Управление ядерными энергетическими установками 🗣️ С20-602 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Основы теории автоматического управления 🗣️ Б21-601, Б21-611 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Основы теории автоматического управления 🗣️ Б21-601, Б21-611 📍 И-108
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы автоматики 🗣️ С21-103 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы автоматики 🗣️ С21-103 📍 6А-2
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Системы автоматического управления 🗣️ С20-101 📍 И-105
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Системы автоматического управления 🗣️ С20-101 📍 ДОТ
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория автоматического управления 🗣️ М23-165 📍 ДОТ