

## Когос Константин Григорьевич

### Расписание сессии

Пт, 16 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Основы кибербезопасности критически важных объектов 🗣️ M19-Ш01, M19-Ш04 📍 64-505a
Вт, 20 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (проектно-технологическая) 🗣️ B17-505, B17-565 📍 T-108
Вт, 20 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗣️ B17-505, B17-565 📍 T-108
Вт, 20 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Биометрические системы аутентификации 🗣️ B17-505, B17-565 📍 T-108
Вт, 20 апр.	16:15 — 18:40	АТТ Защита информации от утечки по скрытым каналам; Защита информации от утечки по скрытым каналам (Covert Channels Protection) 🗣️ B17-505, B17-565 📍 T-108
Ср, 21 апр.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Актуальные проблемы кибербезопасности (научно-технический семинар) 🗣️ M19-507 📍 T-101
Чт, 22 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Защищенные системы хранения данных 🗣️ B17-505 📍 ДОТ
Чт, 22 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Анализ защищенности компьютерных систем 🗣️ B17-505 📍 T-209
Чт, 22 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M19-507 📍 каф.42
Пт, 23 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы кибербезопасности критически важных объектов 🗣️ M19-Ш01, M19-Ш04 📍 64-505a
Пн, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M19-507 📍 K-417
Вт, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биометрические системы аутентификации 🗣️ B17-505, B17-565 📍 T-108
Вт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Анализ защищенности компьютерных систем 🗣️ B17-505 📍 ДОТ
Сб, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Защита информации от утечки по скрытым каналам; Защита информации от утечки по скрытым каналам (Covert Channels Protection) 🗣️ B17-505, B17-565 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🗣️ B20-565 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🗣️ B20-515 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M20-507 📍 каф.42
Вт, 01 июня	18:45 — 20:20	АТТ Практические основы реверс-инжиниринга 🗣️ M20-507 📍 T-101
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (исследовательская) 🗣️ B18-505, B18-565 📍 ДОТ
Чт, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M20-507 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практические основы реверс-инжиниринга 🗣️ M20-507 📍 ДОТ