

# Когос Константин Григорьевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ПР	Проектная практика (08.02.2021 — 26.04.2021) 🗺 Б20-515 📍 ДОТ
---------------	------	--

### ВТОРНИК

15:20 — 18:40	■ ПР	Биометрические системы аутентификации (09.02.2021 — 06.04.2021) 🗺 Б17-505, Б17-565 📍 Т-108
16:15 — 19:30	■ ПР	Защита информации от утечки по скрытым каналам; Защита информации от утечки по скрытым каналам (Covert Channels Protection) (16.02.2021 — 13.04.2021) 🗺 Б17-505, Б17-565 📍 Т-108
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Практические основы реверс-инжиниринга (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗺 М20-507 📍 Т-101
19:35 — 21:10	■ ЛАБ	Защита информации от утечки по скрытым каналам; Защита информации от утечки по скрытым каналам (Covert Channels Protection) (16.02.2021 — 13.04.2021) 🗺 Б17-505, Б17-565 📍 Т-108

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Анализ защищенности компьютерных систем (10.02.2021 — 14.04.2021) 🗺 Б17-505 📍 Б-215
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Анализ защищенности компьютерных систем (10.02.2021 — 14.04.2021) 🗺 Б17-505 📍 Т-107
17:55 — 19:30	■ ПР	Актуальные проблемы кибербезопасности (научно-технический семинар) (10.02.2021 — 14.04.2021) 🗺 М19-507 📍 Т-101

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Защищенные системы хранения данных (11.02.2021 — 15.04.2021) 🗺 Б17-505 📍 Б-213
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Анализ защищенности компьютерных систем (11.02.2021 — 15.04.2021) 🗺 Б17-505 📍 В-103
12:45 — 14:20	■ ПР	Проектная практика (11.02.2021 — 29.04.2021) 🗺 Б20-565 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Проектная практика (11.02.2021 — 29.04.2021) 🗺 Б20-505 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК	Основы кибербезопасности критически важных объектов (12.02.2021 — 16.04.2021) 🗺 М19-Ш01, М19-Ш04 📍 64-505а
09:20 — 11:00	■ ПР	Основы кибербезопасности критически важных объектов (12.02.2021 — 16.04.2021) 🗺 М19-Ш01, М19-Ш04 📍 64-505а

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР	Проектная практика (13.02.2021 — 10.04.2021) 🗺 Б19-505, Б19-565 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Проектная практика 5 зан. 🗺 Б19-515 📍 ДОТ