

Кафедра криптологии и кибербезопасности (42). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика ⓘ Подгруппа 2 🗨 Б20-601 🎓 Сильнов Д.С. 📍 В-115 ■ ЛЕК Основы кибернетики 🗨 Б18-505, Б18-565 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (08.02.2021 — 26.04.2021) 🗨 Б20-515 🎓 Лебедев Ф.В., Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Основы кибернетики 🗨 Б18-505, Б18-565 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🗨 Б19-525 🎓 Швецова А.А., Богданов Д.С. 📍 К-205
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория вероятностей и математическая статистика 🗨 Б19-525 🎓 Богданов Д.С., Швецова А.А. 📍 К-205
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная безопасность (08.02.2021 — 29.03.2021) 🗨 Б16-В03, Б20-В03 🎓 Журин С.И. 📍 Б-215

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в общую алгебру и теорию чисел 🗨 Б19-501 🎓 Фиошин М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные разделы дискретной математики 🗨 Б19-505, Б19-515 🎓 Велигура А.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Анализ трафика и тестирование систем обеспечения информационной безопасности (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗨 Б17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Организационная защита информации 🗨 С20-703 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в общую алгебру и теорию чисел 🗨 Б19-501, Б19-511, Б20-505, Б20-515, Б20-565 🎓 Епишкина А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🗨 Б19-525 🎓 Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Биометрические системы аутентификации (09.02.2021 — 06.04.2021) 🗨 Б17-505, Б17-565 🎓 Когос К.Г. 📍 Т-108
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Анализ трафика и тестирование систем обеспечения информационной безопасности (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗨 Б17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-221
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии построения защищенных автоматизированных систем (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗨 М20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🗨 Б19-525 🎓 Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии построения защищенных автоматизированных систем (20.04.2021 — 27.04.2021) 🗨 М20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 Т-215 ■ ПР Технологии построения защищенных автоматизированных систем (04.05.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 Т-215
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 🎓 Фиошин М.А., Когос К.Г. 📍 Т-108
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в теорию сложности (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗨 Б17-515 🎓 Мина Д.В., Коновалов Н.А. 📍 Б-221
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы стеганографии (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗨 Б17-515 🎓 Мина Д.В., Лаврентьев Н.П. 📍 Т-1006 ■ ЛЕК Защищенные информационные системы (Information Systems Protection); Защищенные информационные системы (Protected information systems) (20.04.2021 — 18.05.2021) 🗨 М20-506, М20-В02 🎓 Мельников Д.А. 📍 Т-107
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы теории дискретной информации и кодирования 🗨 М20-517 🎓 Волосова Н.В. 📍 Б-217 ■ ЛЕК Практические основы реверс-инжиниринга (09.02.2021 — 20.04.2021) 🗨 М20-507 🎓 Василенко Е.К., Когос К.Г. 📍 Т-101
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 🎓 Когос К.Г., Фиошин М.А. 📍 Т-108

20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы теории дискретной информации и кодирования 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Волосова Н.В. 📍 Б-217
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Защищенные информационные системы (Information Systems Protection); Защищенные информационные системы (Protected information systems) (09.02.2021 — 13.04.2021) 🧑‍🎓 M20-506, M20-В02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Практические основы реверс-инжиниринга (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Василенко Е.К. 📍 Т-101

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность беспроводных сетей (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 Т-101 ■ ПР Введение в общую алгебру и теорию чисел 🧑‍🎓 Б20-515, Б20-565 🎓 Епишкина А.В. 📍 В-403 ■ ЛЕК Компьютерная криминалистика 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Поляков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы аналитических вычислений 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Велигура А.Н. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Анализ трафика и тестирование систем обеспечения информационной безопасности (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 В-115
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Анализ защищенности компьютерных систем (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-505 🎓 Когос К.Г. 📍 Б-215 ■ ПР Введение в общую алгебру и теорию чисел 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Епишкина А.В. 📍 В-403 ■ ПР Физические основы квантовой информатики 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Компьютерная криминалистика 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Поляков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Системы аналитических вычислений 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Велигура А.Н. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-565 🎓 Лаврентьев Н.П., Волянский Ю. 📍 Т-100б ■ ЛАБ Прикладная криптография (21.04.2021) 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Запечников С.В. 📍 Б-212 ■ ЛАБ Компьютерная криминалистика 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Поляков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Системы аналитических вычислений 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Велигура А.Н. 📍 ДОТ
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная криптография (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Запечников С.В. 📍 Б-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Анализ защищенности компьютерных систем (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-505 🎓 Когос К.Г. 📍 Т-107 ■ ПР Основы квантовой информатики 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Методы тестирования программного обеспечения (10.02.2021 — 07.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-515 🎓 Сильнов Д.С. 📍 К-1018
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы блокчейн-технологий (научно-технический семинар) (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Епишкина А.В. 📍 Б-219
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы тестирования программного обеспечения (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-515 🎓 Сильнов Д.С. 📍 К-402 ■ ЛЕК Информационная безопасность (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 С16-103, С16-104, С16-161, С16-162, С16-602 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Управление информационной безопасностью 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-216
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы веб-программирования 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Практические аспекты разработки высокопроизводительного программного обеспечения 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Куприяшин М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы криптологии (научно-технический семинар) (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Епишкина А.В. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Анализ данных и машинное обучение 🧑‍🎓 M20-507 🎓 Запечников С.В. 📍 Б-212
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная безопасность (10.02.2021 — 17.02.2021) 🧑‍🎓 С16-103, С16-104, С16-161, С16-162, С16-602 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Управление информационной безопасностью 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-216
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы кибербезопасности (научно-технический семинар) (10.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Когос К.Г. 📍 Т-101

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы управления инцидентами (Incident Management Basics) 🧑‍🎓 M19-B02 👤 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Защищенные системы хранения данных (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-505 👤 Когос К.Г. 📍 Б-213 ■ ПР Искусственные иммунные системы в кибербезопасности (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-505 👤 Бурлаков М.Е. 📍 Б-215 ■ ПР Математические методы криптографии (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 M19-517 👤 Пудовкина М.А. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Введение в общую алгебру и теорию чисел 🧑‍🎓 B19-501, B19-511, B20-505, B20-515, B20-565 👤 Епишкина А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Анализ данных и машинное обучение 🧑‍🎓 M20-507 👤 Запечников С.В. 📍 В-117
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Криптографические методы защиты информации 🧑‍🎓 B18-505, B18-565 👤 Варфоломеев А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Анализ защищенности компьютерных систем (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-505 👤 Когос К.Г. 📍 В-103 ■ ЛЕК Культура информационной безопасности 🧑‍🎓 B19-505, B19-515, B19-565 👤 Малюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики 🧑‍🎓 B19-505, B19-515, B19-565, B19-901 👤 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы криптографии 🧑‍🎓 M20-517 👤 Пудовкина М.А. 📍 Б-212 ■ ЛАБ Прикладная криптография (11.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 M20-507 👤 Запечников С.В. 📍 В-109
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы информационной безопасности критических технологий (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 M20-403, M20-493, M20-601 👤 Малюк А.А., Мошев А.А. 📍 К-211 ■ ПР Введение в общую алгебру и теорию чисел 🧑‍🎓 B19-511 👤 Фиошин М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы криптографии 🧑‍🎓 M20-517 👤 Пудовкина М.А. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Практические аспекты реализации криптосистем (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 M20-507 👤 Епишкина А.В. 📍 Б-208 ■ ПР Практические аспекты реализации криптосистем (18.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 M20-507 👤 Епишкина А.В. 📍 Б-208
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в кибернетику (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-515 👤 Минина Д.В., Иваненко В.Г. 📍 Т-208 ■ ПР Современные модели инфраструктур открытых ключей (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 B17-515 👤 Мельников Д.А. 📍 К-306 ■ ПР Проектная практика (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 B20-565 👤 Лебедев Ф.В., Когос К.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🧑‍🎓 M20-517 👤 Мельников Д.А. 📍 В-116 ■ ЛЕК Стеганография 🧑‍🎓 B18-505, B18-565 👤 Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория принятия решений 🧑‍🎓 B18-505, B18-565 👤 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 B20-505 👤 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ПР Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🧑‍🎓 M20-517 👤 Мельников Д.А. 📍 В-116 ■ ПР Стеганография 🧑‍🎓 B18-505, B18-565 👤 Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ ■ ПР Теория принятия решений 🧑‍🎓 B18-505, B18-565 👤 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🧑‍🎓 M20-517 👤 Мельников Д.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ Криптографические методы защиты информации 🧑‍🎓 B18-505 👤 Макаров А.О. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика 5 зан. 🧑‍🎓 B19-525 👤 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры (11.02.2021 — 08.04.2021) 🧑‍🎓 M19-507 👤 Смирнов П.В. 📍 В-106 ■ ЛАБ Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры (18.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 M19-507 👤 Смирнов П.В. 📍 В-106

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🧑‍🎓 M19-B02 👤 Мельников Д.А. 📍 T-211
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🧑‍🎓 M19-B02 👤 Мельников Д.А. 📍 T-211 ■ ПР Основы управления инцидентами (Incident Management Basics) 🧑‍🎓 M19-B02 👤 Мельников Д.А. 📍 T-211

ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы кибербезопасности критически важных объектов (12.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш04 👤 Когос К.Г. 📍 64-505а
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Целенаправленные атаки на компьютерные системы 🧑‍🎓 M20-507 👤 Бурлаков М.Е. 📍 Б-221
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы кибербезопасности критически важных объектов (12.02.2021 — 16.04.2021) 🧑‍🎓 M19-Ш01, M19-Ш04 👤 Когос К.Г. 📍 64-505а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная безопасность (12.02.2021 — 30.04.2021) 🧑‍🎓 C17-401, C17-402, C18-101, C18-111, C18-201, C18-202 👤 Малюк А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Прикладная криптография 🧑‍🎓 M20-507 👤 Запечников С.В. 📍 В-114
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные разделы дискретной математики 🧑‍🎓 Б19-505 👤 Велигура А.Н. 📍 404
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Криптографические протоколы 🧑‍🎓 M20-517 👤 Запечников С.В. 📍 Б-215 ■ ПР Криптографические протоколы 🧑‍🎓 M20-517 👤 Запечников С.В. 📍 Б-212
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные технологии обеспечения безопасности данных 🧑‍🎓 M20-507 👤 Епишкина А.В. 📍 T-100б ■ ПР Специальные разделы дискретной математики 🧑‍🎓 Б19-515 👤 Великоиваненко Е.О., Велигура А.Н. 📍 404
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Современные технологии обеспечения безопасности данных 🧑‍🎓 M20-507 👤 Епишкина А.В. 📍 T-100б
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организационная защита информации 🧑‍🎓 C20-703 👤 Малюк А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Защищенные информационные системы (Information Systems Protection) 🧑‍🎓 M20-506 👤 Мельников Д.А. 📍 T-211 ■ ЛАБ Защищенные информационные системы (Information Systems Protection) 🧑‍🎓 M20-506 👤 Мельников Д.А. 📍 T-211
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🧑‍🎓 M20-B02 👤 Мельников Д.А. 📍 T-211 ■ ЛАБ Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🧑‍🎓 M20-B02 👤 Мельников Д.А. 📍 T-211

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность операционных систем 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 👤 Ефанов Д.В. 📍 К-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Безопасность операционных систем 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 👤 Ефанов Д.В., Роцин П.Г. 📍 В-103 ■ ПР Проектная практика (13.02.2021 — 10.04.2021) 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-565 👤 Лебедев Ф.В., Когос К.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика 5 зан. 🧑‍🎓 Б19-515 👤 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность систем баз данных 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 👤 Куприяшин М.А. 📍 В-411 ■ ЛАБ Безопасность систем баз данных 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 👤 Куприяшин М.А. 📍 В-114
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Биоинспирированные алгоритмы решения задач защиты информации (13.02.2021 — 06.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 👤 Борзунов Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Решёточные и рюкзачные алгоритмы в пост-квантовой криптографии 🧑‍🎓 M20-507 👤 Куприяшин М.А. 📍 T-108 ■ ПР Биоинспирированные алгоритмы решения задач защиты информации (13.03.2021 — 17.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 👤 Николаева Е.А., Борзунов Г.И. 📍 Б-212ст
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Решёточные и рюкзачные алгоритмы в пост-квантовой криптографии 🧑‍🎓 M20-507 👤 Куприяшин М.А. 📍 T-108 ■ ЛАБ Биоинспирированные алгоритмы решения задач защиты информации (20.02.2021 — 06.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 👤 Куприяшин М.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Биоинспирированные алгоритмы решения задач защиты информации (20.03.2021 — 17.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 👤 Куприяшин М.А. 📍 В-109