

Кафедра криптологии и кибербезопасности (42). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История защиты информации 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Епишкина А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ История защиты информации 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Епишкина А.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Защита программного обеспечения (07.09.2020 — 26.10.2020) 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Поляков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Защита программного обеспечения (02.11.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Поляков А.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Культура информационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы криптологии и кибербезопасности (21.09.2020 — 28.12.2020) 🧑‍🎓 А18-503 🎓 Епишкина А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы криптологии и кибербезопасности (21.09.2020 — 28.12.2020) 🧑‍🎓 А18-503 🎓 Епишкина А.В. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии обеспечения информационной безопасности объектов (14.09.2020 — 23.11.2020) 🧑‍🎓 М20-В02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Алгебраические основы криптографии 🧑‍🎓 М20-517 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б17-565 🎓 Лаврентьев Н.П., Карапетьянц Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность (защита информации) 🧑‍🎓 Б19-525 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы дискретной математики в криптографии 🧑‍🎓 М20-517 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы информационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-515, Б19-565 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Нормативное регулирование в области криптографии 🧑‍🎓 М20-507 🎓 Епишкина А.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программно-аппаратные средства защиты информации 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретико-автоматные методы защиты информации 🧑‍🎓 Б17-515 🎓 Коновалов Н.А., Коновалов Н.А. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Основы веб-программирования 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программно-аппаратные средства защиты информации 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б20-563 🎓 Сильнов Д.С. 📍 ДОТ ■ ПР Модели проникновения в информационно-технологические системы 🧑‍🎓 Б17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (01.09.2020 — 17.11.2020) 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Лебедев Ф.В., Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные проблемы обеспечения информационной безопасности 🧑‍🎓 М20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория случайных процессов 🧑‍🎓 Б17-515 🎓 Богданов Д.С., Богданов Д.С. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 Б19-525 🎓 Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 Б19-525 🎓 Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 М20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 М20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии обеспечения информационной безопасности объектов (01.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 М20-506, М20-В02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технологии обеспечения информационной безопасности объектов (29.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-506 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-515 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности 🧑‍🎓 М19-507 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Вероятностно-комбинаторные методы защиты информации 🧑‍🎓 М20-507 🎓 Карапетьянц Н., Велигура А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы программирования на Python 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Зубавленко В.И. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Комбинаторика и теория графов 🧑‍🎓 Б18-505 🎓 Карапетьянц Н., Велигура А.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы квантовой криптографии 🧑‍🎓 М19-507 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (18.11.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-525 🎓 Мельников Д.А., Пудовкина М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Криптографические протоколы (02.09.2020 — 11.11.2020) 🧑‍🎓 М19-517 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Алгебраические методы защиты информации 🧑‍🎓 М20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Криптографические протоколы (09.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 М19-517 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Алгебраические методы защиты информации 🧑‍🎓 М20-507 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы квантовой криптографии 🧑‍🎓 М19-517 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическим процессом 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 🎓 Фиошин М.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Криптографические свойства функций (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 М19-507 🎓 Фомичев В.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория информации 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Иваненко В.Г., Карапетьянц Н. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Жури С.И. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная безопасность; Информационная безопасность (03.09.2020 — 19.11.2020) 🐾 B17-202, B17-203, B17-212, B17-301, B17-401, B17-402, B17-403, B17-502, M19-632 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы криптоанализа 🐾 M19-517 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Асимметричные криптосистемы 🐾 M20-507 🎓 Варфоломеев А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные системы в защищенном исполнении (Protected Information Systems) 🐾 B17-505 🎓 Епишкина А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Практические аспекты деятельности в области защиты информации 🐾 B17-505 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные криптосистемы 🐾 M19-517 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы криптоанализа 🐾 M19-517 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория информации 🐾 B18-505, B18-565 🎓 Иваненко В.Г., Карапетьянц Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная безопасность (03.09.2020 — 19.11.2020) 🐾 B17-101, B17-102, B17-103, B17-105, B17-106, B17-601, C19-101 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность веб-приложений 🐾 B17-505, B17-565 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы построения деструктивных воздействий 🐾 M19-517 🎓 Сильнов Д.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы построения деструктивных воздействий 🐾 M19-517 🎓 Сильнов Д.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность сетей ЭВМ 🐾 B17-505, B17-515, B17-565 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Современные криптосистемы 🐾 M19-517 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные разделы теории вероятностей и математической статистики (03.09.2020 — 01.10.2020) 🐾 B18-505 🎓 Велигура А.Н., Карапетьянц Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные разделы теории вероятностей и математической статистики (08.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 B18-505 🎓 Велигура А.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (03.09.2020 — 19.11.2020) 🐾 B20-503 🎓 Сильнов Д.С. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (03.09.2020 — 19.11.2020) 🐾 B20-565 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Симметричные криптосистемы 🐾 M20-507 🎓 Макаров А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии обеспечения информационной безопасности 🐾 M19-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Комбинаторика и теория графов (03.09.2020 — 01.10.2020) 🐾 B18-505 🎓 Карапетьянц Н., Велигура А.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Комбинаторика и теория графов (15.10.2020 — 10.12.2020) 🐾 B18-505 🎓 Велигура А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Комбинаторика и теория графов (10.09.2020 — 24.09.2020) 🐾 B18-505 🎓 Велигура А.Н., Карапетьянц Н. 📍 ДОТ ■ ПР Комбинаторика и теория графов (08.10.2020 — 17.12.2020) 🐾 B18-505 🎓 Велигура А.Н. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии обеспечения информационной безопасности 🐾 M19-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы теории вероятностей и математической статистики в криптографии 🐾 M20-517 🎓 Волосова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Симметричные криптосистемы 🐾 M20-507 🎓 Макаров А.О. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры (03.09.2020 — 15.10.2020) 🐾 M19-507 🎓 Смирнов П.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры (10.09.2020 — 22.10.2020) 🐾 M19-507 🎓 Смирнов П.В. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики (03.09.2020 — 19.11.2020) 🐾 M20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные технологии баз данных 🐾 M20-B01 🎓 Аржаков А.В., Сильнов Д.С. 📍 ДОТ ■ ПР Основы кибербезопасности атомной энергетики (26.11.2020 — 17.12.2020) 🐾 M20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность вычислительных сетей 🐾 M19-506, M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность вычислительных сетей 🐾 M19-506, M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ

19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы теории вероятностей и математической статистики в криптографии 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Волосова Н.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Защищенные информационные системы (Information Systems Protection) 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность вычислительных сетей 🧑‍🎓 M19-506, M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная безопасность; Теория информационной безопасности и методологии защиты информации (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 C20-702, C20-703, C20-712 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Асимметричные криптосистемы 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная криптография (04.09.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники 🧑‍🎓 Б18-565 🎓 Карапетьянц Н., Лаврентьев Н.П. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная криптография (04.09.2020 — 25.09.2020) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Прикладная криптография (02.10.2020 — 20.11.2020) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-525 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (04.09.2020 — 30.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-505 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (11.09.2020 — 06.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-565 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ ■ ПР Методология и организация научных исследований 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы управления инцидентами (Incident Management Basics) 🧑‍🎓 M19-506 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы управления инцидентами (Incident Management Basics) 🧑‍🎓 M19-506 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🧑‍🎓 M19-506 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🧑‍🎓 M19-506 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Защищенные информационные системы (Information Systems Protection) 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность операционных систем 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Ефанов Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Безопасность систем баз данных 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 🎓 Куприяшин М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Алгебраические основы криптографии 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Слонкина И.С., Пудовкина М.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практические аспекты реализации криптосистем (05.09.2020 — 21.11.2020) 🧑‍🎓 M19-507 🎓 Борзунов Г.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность операционных систем 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Ефанов Д.В., Рощин П.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Безопасность систем баз данных 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 🎓 Куприяшин М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методы дискретной математики в криптографии 🧑‍🎓 M20-517 🎓 Слонкина И.С., Пудовкина М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Дискретная математика 🧑‍🎓 Б19-525 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дискретная математика 🧑‍🎓 Б19-525 🎓 Пудовкина М.А. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<p>■ ПР Обфускация в криптографии 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 🎓 Борзунов Г.И. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика (05.09.2020 — 31.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Когос К.Г., Лебедев Ф.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛАБ Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности 🧑‍🎓 М19-507 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Проектная практика (12.09.2020 — 07.11.2020) 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Сильнов Д.С. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛАБ Разработка и анализ алгоритмов для криптографических приложений 🧑‍🎓 М19-507 🎓 Борзунов Г.И., Куприяшин М.А. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛАБ Разработка и анализ алгоритмов для криптографических приложений 🧑‍🎓 М19-507 🎓 Куприяшин М.А., Борзунов Г.И. 📍 ДОТ</p>