

Расписание сессии группы М19-507

Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы квантовой криптографии 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Технологии обеспечения информационной безопасности 🎓 Милославская Н.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Защищенные информационные системы 🎓 Милославская Н.Г. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры 🎓 Смирнов П.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Прикладная криптография 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 1 Криптографические свойства функций 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 1 Практические аспекты реализации криптосистем 🎓 Борзунов Г.И. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Разработка и анализ алгоритмов для криптографических приложений 🎓 Куприяшин М.А., Борзунов Г.И. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Когос К.Г., Епишкина А.В., Запечников С.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Криптографические свойства функций 🎓 Когос К.Г. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1 Практические аспекты реализации криптосистем 🎓 Бурлаков М.Е. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обеспечения информационной безопасности 🎓 Милославская Н.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности 🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ