

## Расписание сессии группы М20-507

Ср, 08 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	3	Практические аспекты реализации криптосистем	🎓 Борзунов Г.И.	📍 T-101
Ср, 08 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	3	Практические основы реверс-инжиниринга	🎓 Василенко Е.К., Когос К.Г.	📍 T-107
Пт, 10 дек.	08:30 — 10:05	З/О		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	🎓 Епишкина А.В., Когос К.Г., Запечников С.В.	📍 каф.42
Ср, 15 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2	Анализ данных и машинное обучение	🎓 Запечников С.В.	📍 В-117
Ср, 15 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2	Решёточные и рюкзачные алгоритмы в пост-квантовой криптографии	🎓 Куприяшин М.А.	📍 T-101
Чт, 16 дек.	10:15 — 12:40	АТТ		Прикладная криптография	🎓 Запечников С.В.	📍 В-116
Пт, 17 дек.	16:15 — 17:50	АТТ		Технологии обеспечения информационной безопасности	🎓 Милославская Н.Г.	📍 ДОТ
Сб, 18 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ	1	Разработка и анализ алгоритмов для криптографических приложений	🎓 Борзунов Г.И.	📍 В-418
Пн, 20 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	1	Исследование и разработка децентрализованных систем	🎓 Епишкина А.В.	📍 K-1006
Пн, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ		Основы квантовой криптографии	🎓 Катамадзе К.Г.	📍 T-102
Пн, 20 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ		Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры	🎓 Смирнов П.В.	📍 В-117
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Технологии обеспечения информационной безопасности	🎓 Милославская Н.Г.	📍 T-204
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Практические аспекты реализации криптосистем	🎓 Борзунов Г.И.	📍 T-101
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Практические основы реверс-инжиниринга	🎓 Когос К.Г.	📍 T-314
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Анализ данных и машинное обучение	🎓 Запечников С.В.	📍 В-117
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Решёточные и рюкзачные алгоритмы в пост-квантовой криптографии	🎓 Епишкина А.В., Куприяшин М.А.	📍 T-102
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Прикладная криптография	🎓 Запечников С.В.	📍 В-115