

## Расписание занятий группы М19-507

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности	🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР		Основы квантовой криптографии	🎓 Катамадзе К.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Технологии обеспечения информационной безопасности	🎓 Милославская Н.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	1	Криптографические свойства функций (02.09.2020 — 18.11.2020)	🎓 Фомичев В.М. 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ЛАБ		Защищенные информационные системы 2 зан.	🎓 Плакий К.В., Никифоров А.А. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ		Технологии обеспечения информационной безопасности 4 зан.	🎓 Плакий К.В., Никифоров А.А. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	■ ЛЕК		Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры (03.09.2020 — 15.10.2020)	🎓 Смирнов П.В. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ		Разработка и эксплуатация криптографической инфраструктуры (10.09.2020 — 22.10.2020)	🎓 Смирнов П.В. 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК		Прикладная криптография (04.09.2020 — 20.11.2020)	🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ЛЕК		Прикладная криптография (04.09.2020 — 25.09.2020)	🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
	■ ПР		Прикладная криптография (02.10.2020 — 20.11.2020)	🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	1	Практические аспекты реализации криптосистем (05.09.2020 — 21.11.2020)	🎓 Борзунов Г.И. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛАБ		Анализ данных и машинное обучение в кибербезопасности	🎓 Запечников С.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛАБ		Разработка и анализ алгоритмов для криптографических приложений	🎓 Куприяшин М.А., Борзунов Г.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Разработка и анализ алгоритмов для криптографических приложений	🎓 Борзунов Г.И., Куприяшин М.А. 📍 ДОТ