

## Расписание занятий группы М21-507

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |       |   |   |
|---------------|-------|---|---|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК | Ф | Военная подготовка (07.02.2022 — 16.05.2022) ♀ каф.20 |
| 10:15 — 17:00 | ■ ПР  | Ф | Военная подготовка (07.02.2022 — 16.05.2022) ♀ каф.20 |

### ВТОРНИК

|               |       |  |
|---------------|-------|--|
| 11:55 — 15:15 | ■ ЛАБ | Прикладная криптография 🎓 Запечников С.В. ♀ каф.42   |
| 16:15 — 19:30 | ■ ЛАБ | Защищенные информационные системы (Protected Information Systems) 4 зан.<br>🎓 Никифоров А.А., Плаксий К.В. ♀ Т-201 |
|               | ■ АУД | Производственная практика (педагогическая) 🎓 Когос К.Г., Епишкина А.В. ♀ каф.42                                    |

### СРЕДА

|               |       |  |   |
|---------------|-------|--|---|
| 08:30 — 11:00 | ■ ЛЕК | 1  | Анализ данных и машинное обучение (09.02.2022 — 16.02.2022) 🎓 Запечников С.В.<br>♀ ДОТ  |
|               | ■ ЛЕК | 1  | Решёточные и рюкзачные алгоритмы в пост-квантовой криптографии<br>(09.02.2022 — 16.02.2022) 🎓 Куприяшин М.А., Епишкина А.В. ♀ ДОТ |
|               | ■ ЛЕК | 1  | Современные технологии обеспечения безопасности данных (09.02.2022 — 16.02.2022)<br>🎓 Когос К.Г. ♀ ДОТ                            |
|               | ■ ЛЕК | 1  | Анализ данных и машинное обучение (02.03.2022 — 20.04.2022) 🎓 Запечников С.В.<br>♀ ДОТ  |
|               | ■ ЛЕК | 1  | Решёточные и рюкзачные алгоритмы в пост-квантовой криптографии<br>(02.03.2022 — 20.04.2022) 🎓 Куприяшин М.А., Епишкина А.В. ♀ ДОТ |
|               | ■ ЛЕК | 1  | Современные технологии обеспечения безопасности данных (02.03.2022 — 20.04.2022)<br>🎓 Когос К.Г. ♀ ДОТ                            |
| 11:05 — 13:30 | ■ ЛЕК | Прикладная криптография (09.02.2022 — 16.02.2022) 🎓 Запечников С.В. ♀ ДОТ  |   |
|               | ■ ЛЕК | Прикладная криптография (02.03.2022 — 20.04.2022) 🎓 Запечников С.В. ♀ ДОТ  |   |
| 14:30 — 16:05 | ■ ЛЕК | Управление информационной безопасностью 🎓 Толстой А.И. ♀ ДОТ   |   |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛЕК | Защищенные информационные системы (Protected Information Systems)<br>(09.02.2022 — 18.05.2022) 🎓 Милославская Н.Г. ♀ ДОТ |   |

### ЧЕТВЕРГ

|               |       |  |
|---------------|-------|--|
| 11:55 — 13:30 | ■ ПР  | Защищенные информационные системы (Protected Information Systems) 🎓 Милославская Н.Г.<br>♀ Т-201                     |
| 14:30 — 16:05 | ■ АУД | Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Запечников С.В.,<br>Епишкина А.В., Когос К.Г. ♀ каф.42 |
| 16:15 — 17:50 | ■ ПР  | Управление информационной безопасностью 🎓 Толстой А.И. ♀ Т-204   |

### ПЯТНИЦА

|               |       |  |  |
|---------------|-------|--|--|
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР  | Иностранный язык (английский) 🎓 Журавлева Н.А. ♀ А-306           |  |
| 16:15 — 17:50 | ■ ПР  | Физические основы квантовой информатики 🎓 Катамадзе К.Г. ♀ Б-212 |  |
| 17:55 — 19:30 | ■ ЛЕК | 2  | Практические аспекты реализации криптосистем (11.02.2022 — 22.04.2022)<br>🎓 Епишкина А.В. ♀ Б-221        |
|               | ■ ЛЕК | 2  | Практические основы реверс-инжиниринга (11.02.2022 — 22.04.2022) 🎓 Когос К.Г.,<br>Василенко Е.К. ♀ Т-101 |
|               | ■ ПР  | 2  | Практические аспекты реализации криптосистем (18.02.2022 — 29.04.2022)<br>🎓 Комарков Д.Е. ♀ Б-221        |
|               | ■ ПР  | 2  | Практические основы реверс-инжиниринга (18.02.2022 — 29.04.2022) 🎓 Василенко Е.К.<br>♀ Т-101             |

### СУББОТА

|               |       |   |  |
|---------------|-------|---|--|
| 11:05 — 12:40 | ■ ЛАБ | 1   | Анализ данных и машинное обучение 🎓 Комарков Д.Е. ♀ В-119                                  |
|               | ■ ЛАБ | 1   | Решёточные и рюкзачные алгоритмы в пост-квантовой криптографии 🎓 Куприяшин М.А.<br>♀ В-116 |
|               | ■ ЛАБ | 1   | Современные технологии обеспечения безопасности данных 🎓 Когос К.Г. ♀ Т-100б               |
| 13:35 — 15:15 | ■ ЛЕК | Целенаправленные атаки на компьютерные системы 🎓 Семцова О.В. ♀ В-114 |  |