

Расписание сессии группы Б14-507

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Пн, 22 мая | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Английский язык в сфере информационной безопасности Никифорова Н.М. ♣ T-319 |
| Пн, 22 мая | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Специальные разделы электроники и схемотехники ♣ Лаврентьев Н.П. ♣ T-1006 |
| Пн, 22 мая | 15:00 — 18:00 | АТТ Булевы функции и автоматы ♣ Епишкина А.В. ♣ T-209 |
| Вт, 23 мая | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности ♣ Могиленец Н.Н. ♣ Э-220 |
| Вт, 23 мая | 12:00 — 15:00 | АТТ Организация научных исследований в области информационной безопасности Когос К.Г., Епишкина А.В. ♣ T-319 |
| Ср, 24 мая | 09:00 — 12:00 | АТТ Криптографические методы защиты информации ♣ Варфоломеев А.А., Юзбашев А.В. ♣ В-114 |
| Ср, 24 мая | 12:00 — 15:00 | АТТ Теория принятия решений ♣ Иваненко В.Г. ♣ T-107 |
| Ср, 24 мая | 12:00 — 15:00 | АТТ Численные методы ♣ Трухачев А.А. ♣ T-319 |
| Ср, 24 мая | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Безопасность сетей ЭВМ ♣ Мельников Д.А. ♣ T-213 |
| Чт, 25 мая | 12:00 — 15:00 | АТТ Технология построения защищенных автоматизированных систем Иваненко В.Г. ♣ T-209 |
| Чт, 25 мая | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Анализ данных и машинное обучение ♣ Шильникова Е.А., Запечников С.В. ♣ В-117 |
| Пт, 26 мая | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф.15/2 |
| Сб, 27 мая | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Безопасность систем баз данных ♣ Ибрагимов А.М. ♣ В-117 |
| Чт, 08 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Криптографические методы защиты информации ♣ Варфоломеев А.А. ♣ В-404 |
| Вт, 13 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория принятия решений ♣ Иваненко В.Г. ♣ T-102 |
| Вт, 13 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Численные методы ♣ Трухачев А.А. ♣ T-319 |
| Сб, 17 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Булевы функции и автоматы ♣ Епишкина А.В., Финошин М.А. ♣ T-101 |
| Чт, 22 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Технология построения защищенных автоматизированных систем Иваненко В.Г. ♣ T-107 |
| Пн, 26 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Организация научных исследований в области информационной безопасности Когос К.Г., Епишкина А.В. ♣ T-319 |