

Расписание занятий группы Б15-504

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 13:30	■ ПР	Специальные разделы электроники и схемотехники	🎓 Лаврентьев Н.П.	📍 Т-1006
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Леденев И.К.	📍 408
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Безопасность операционных систем	🎓 Ефанов Д.В.	📍 Б-215
17:55 — 19:30	■ ЛАБ	Безопасность операционных систем	(05.03.2018 — 12.03.2018)	🎓 Роцин П.Г. 📍 В-118
	■ ЛАБ	Безопасность операционных систем	(19.03.2018 — 14.05.2018)	🎓 Роцин П.Г. 📍 В-117

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теория информации	🎓 Иваненко В.Г.	📍 Т-209
10:15 — 11:50	■ ПР	Теория информации	🎓 Иваненко В.Г.	📍 Т-101
12:45 — 14:20	■ ПР	Организация научных исследований в области информационной безопасности	🎓 Борзунов Г.И., Когос К.Г.	📍 Б-215
	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Званцев А.А.	📍 Э-214
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1 Системы аналитических вычислений	🎓 Велигура А.Н.	📍 В-403
	■ ЛЕК	1 Численные методы	🎓 Трухачев А.А.	📍 Т-108
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	1 Системы аналитических вычислений	🎓 Велигура А.Н.	📍 В-117
	■ ЛАБ	1 Численные методы	🎓 Трухачев А.А.	📍 В-117

СРЕДА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК	Криптографические методы защиты информации	🎓 Варфоломеев А.А.	📍 Б-208
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Безопасность сетей ЭВМ	🎓 Мельников Д.А.	📍 В-117
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Безопасность операционных систем	(07.02.2018 — 28.02.2018)	🎓 Роцин П.Г. 📍 В-117

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф.15 - Спорт. корпус
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Теория принятия решений	🎓 Иваненко В.Г. 📍 Т-107
11:55 — 12:40	■ ПР	Теория принятия решений	🎓 Иваненко В.Г. 📍 Т-107
13:35 — 16:05	■ ЛЕК	Безопасность сетей ЭВМ	🎓 Мельников Д.А. 📍 Т-209
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Леденев И.К. 📍 404

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Криптографические методы защиты информации	🎓 Епишкина А.В.	📍 В-106
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Безопасность систем баз данных	🎓 Ибрагимов А.М.	📍 Б-218
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Безопасность систем баз данных	🎓 Ибрагимов А.М.	📍 В-103