

## Расписание занятий группы Б16-565

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Безопасность операционных систем 🎓 Роцин П.Г., Ефанов Д.В. 📍 К-716
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Чечкина Т.П. 📍 Б-304
12:30 — 14:05	■ ЛЕК	Техническая защита информации (03.09.2018 — 03.12.2018) 🎓 Гавдан Г.П., Дураковский А.П. 📍 64-42
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Техническая защита информации (10.12.2018 — 17.12.2018) 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. 📍 407
14:15 — 15:50	■ ПР	Основы кибернетики (03.09.2018 — 03.12.2018) 🎓 Иваненко В.Г. 📍 64-42
14:30 — 16:05	■ ПР	Основы кибернетики (10.12.2018 — 17.12.2018) 🎓 Иваненко В.Г. 📍 К-307
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Безопасность операционных систем 🎓 Ефанов Д.В. 📍 Б-212
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Кибербезопасность атомной энергетики 🎓 Иваненко В.Г. 📍 Т-107

### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Основы кибернетики 🎓 Иваненко В.Г. 📍 Б-210
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Техническая защита информации 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. 📍 Т-211

### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Дискретная математика (математическая лингвистика и теория автоматов) (05.09.2018 — 14.11.2018) 🎓 Короткова М.А. 📍 А-100
	■ ЛЕК	Дискретная математика (математическая лингвистика и теория автоматов) (21.11.2018 — 19.12.2018) 🎓 Короткова М.А. 📍 406
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
14:30 — 16:05	■ ПР	Дискретная математика (математическая лингвистика и теория автоматов) 🎓 Короткова М.А. 📍 В-415

### ЧЕТВЕРГ

15:20 — 18:40	■ ПР	Специальные разделы электроники и схемотехники 🎓 Лаврентьев Н.П. 📍 Т-1006
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности 🎓 Журин С.И. 📍 Т-209

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Радомский А.О. 📍 К-308
---------------	------	--

### СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ПР	Программно-аппаратные средства защиты информации (29.09.2018 — 20.10.2018) 🎓 Когос К.Г. 📍 К-207
10:15 — 13:30	■ ПР	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (27.10.2018 — 15.12.2018) 🎓 Хачинян О.В. 📍 Б-218