Расписание занятий группы Б14-507 (K05-411) ПОНЕДЕЛЬНИК

ПОНЕДЕЛЬНИК	
14:30 — 16:05	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина)
ВТОРНИК	
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Кибербезопасность атомной энергетики
10:15 — 11:50	■ ПР Английский язык в сфере информационной безопасности
	■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Технологии и методы программирования 🞓 Трухачев А.А. 🗣 В-115
14:30 — 16:05	■ ПР Основы кибернетики 🎓 Иваненко В.Г. 👂 98-8
16:15 — 17:50	
СРЕДА	
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы кибернетики № Иваненко В.Г. № 408
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) 🞓 Ядыкин И.М. 💡 В-411
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Техническая защита информации ГРР Модестов А.А., Вавичкин А.Н. 9 408
14:30 — 16:05	
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности <a> Мишин А.С.,
	Журин С.И. ♀ 405
17:55 — 19:30	ПР Математическая логика и теория алгоритмов <a> Епишкина А.В. <a> ₹ € СПИШКИНА А.В. <a> ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹
ЧЕТВЕРГ	
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка ОДОТ
10:15 — 17:00	■ ПР Ф Военная подготовка ОДОТ
ПЯТНИЦА	
10:15 — 11:50	■ ПР Английский язык в сфере информационной безопасности 🞓 Никифорова Н.М. 👂 Т-209
	■ ПР Специальные разделы электроники и схемотехники 🞓 Лаврентьев Н.П. 👂 Т-100б
11:55 — 13:30	■ ПР Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности Журин С.И.♥ Д-302
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Математическая логика и теория алгоритмов 🞓 Епишкина А.В. 👂 Б-304
16:15 — 18:40	■ ЛЕК Право (14.10.2016 — 02.12.2016) > Бочкова С.С. > 406
СУББОТА	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Технологии и методы программирования
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Операционные системы (семейства UNIX) 🞓 Макаров В.В. 👂 В-403
14:30 — 16:05	■ ПР Технологии и методы программирования
16:15 — 17:50	
	Ядыкин И.М., Новиков Г.Г. № В-215
17:55 — 19:30	 Ядыкин И.М., Новиков Г.Г. В В-215 ■ ЛАБ Операционные системы (семейства UNIX) Подгруппа 1 Курышева О.К. В В-210а
17.55 — 19.50	
	■ ЛАБ Операционные системы (семейства UNIX) • Подгруппа 2 🞓 Кутепов С.В. 💡 В-204в