

Расписание занятий группы Б21-502

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Защита программного обеспечения	🎓 Крапивенцев Д.М.	📍 В-103
	■ ЛАБ	Защита программного обеспечения	🎓 Крапивенцев Д.М.	📍 В-103
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Параллельное программирование	🎓 Куприяшин М.А.	📍 НЛК-3.3
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теория информации	🎓 Иваненко В.Г.	📍 Т-319
16:15 — 17:50	■ ПР	Учебная практика (исследовательская)	🎓 Пудовкина М.А.	📍 каф.42

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Дополнительные главы дискретной математики	🎓 Пудовкина М.А.	📍 Б-208
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Основы программирования на языке Java	🎓 Сорокин М.А.	📍 В-117
20:25 — 21:10	■ ЛАБ	Основы программирования на языке Java	🎓 Сорокин М.А.	📍 В-117

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Безопасность операционных систем	🎓 Ефанов Д.В.	📍 Т-208
11:55 — 13:30	■ ПР	Теория информации	🎓 Иваненко В.Г.	📍 НЛК-446
14:30 — 16:05	■ ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	🎓 Требушук И.С.	📍 А-210
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Специальные разделы теории вероятностей и математической статистики	🎓 Волосова Н.В.	📍 Б-212ст
	■ ПР	Ф Основы военной подготовки		📍 каф.20
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Специальные разделы теории вероятностей и математической статистики	🎓 Волосова Н.В.	📍 Б-212ст

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 19:30	■ ПР	Специальные математические методы защиты информации	🎓 Антонов К.В.	📍 Б-208
19:35 — 21:10	■ ПР	Дополнительные главы дискретной математики	🎓 Захаров Д.А.	📍 Б-208
	■ ЛАБ	Дополнительные главы дискретной математики	🎓 Захаров Д.А.	📍 Б-208

ПЯТНИЦА

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

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Операционные системы (семейства UNIX)	🎓 Савин А.В.	📍 В-119
10:15 — 11:50	■ ПР	Операционные системы (семейства UNIX)	🎓 Савин А.В.	📍 В-119
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Безопасность операционных систем	🎓 Ефанов Д.В.	📍 НЛК-3.3
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Параллельное программирование	🎓 Борзунов Г.И.	📍 Т-208
16:15 — 17:50	■ ПР	Параллельное программирование	🎓 Куприяшин М.А., Борзунов Г.И.	📍 Т-101