

Расписание занятий в аудитории В-416

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Информатика 🐾 С18-202 🎓 Киселёв Б.Г.
---------------	-------	--------------------------------------

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Оптимальное управление 🐾 Б15-501, Б15-701 🎓 Колобашкина Л.В.
10:15 — 11:50	☑ ПР	Оптимальное управление 🐾 Б15-501, Б15-701 🎓 Колобашкина Л.В.
10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Оптимальное управление 🐾 Б15-501, Б15-701 🎓 Колобашкина Л.В.
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Теория управления 🐾 Б16-701 🎓 Модяев А.Д., Густун О.Н.
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Практикум по прикладной математике 🐾 Б17-103 🎓 Меркулов Е.Ю.
17:55 — 19:30	☑ ЛЕК	Теория управления 🐾 М18-519 🎓 Модяев А.Д.
17:55 — 19:30	☑ ПР	Теория управления 🐾 М18-519 🎓 Модяев А.Д.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б18-602 🎓 Колобашкина Л.В.
11:55 — 13:30	☑ ЛАБ	Технологии веб-разработки 🐾 М17-519 🎓 Леонова Н.М.
11:55 — 13:30	☑ ЛЕК	Технологии веб-разработки 🐾 М17-519 🎓 Леонова Н.М.
13:35 — 15:15	☑ ЛАБ	Высокопроизводительные вычисления 🐾 М18-519 🎓 Леонова Н.М.
13:35 — 15:15	☑ ЛЕК	Высокопроизводительные вычисления 🐾 М18-519 🎓 Леонова Н.М.
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Языки и методы программирования 🐾 Б16-502 🎓 Филатов А.С., Густун О.Н., Шабынин А.А.
16:15 — 17:50	☑ ПР	Языки и методы программирования 🐾 Б16-502 🎓 Шабынин А.А., Густун О.Н., Филатов А.С.
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Языки и методы программирования 🐾 Б16-502 🎓 Густун О.Н., Шабынин А.А., Филатов А.С.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Анализ случайных процессов (25.10.2018 — 13.12.2018) 🐾 М18-519 🎓 Колобашкина Л.В.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Информатика 🐾 Б18-105
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Теория управления 🐾 Б16-511 🎓 Густун О.Н., Модяев А.Д.
14:30 — 16:05	☑ ЛАБ	Технологии проектирования и разработки программного обеспечения 🐾 М17-519 🎓 Леонова Н.М.
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Технологии проектирования и разработки программного обеспечения 🐾 М17-519 🎓 Леонова Н.М.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Теория управления 🐾 Б16-501 🎓 Модяев А.Д., Густун О.Н.

СУББОТА

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ	Компьютерная графика 🐾 Б16-501 🎓 Сафонов И.В.
08:30 — 11:50	☑ ПР	Компьютерная графика 🐾 Б15-507 🎓 Сафонов И.В.