

Расписание занятий группы Б17-602

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения	🎓 Горбатова М.В.	📍 К-409
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура		📍 каф.15/2
14:30 — 16:05	■ ПР	Детали машин и основы конструирования	🎓 Барышев Г.К., Родько И.И.	📍 А-220

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	1 Психология и педагогика (05.02.2019 — 23.04.2019)	🎓 Кириченко А.В.	📍 Б-100
10:15 — 11:50	■ ПР	Теория функций комплексного переменного	🎓 Теляковский Д.С.	📍 К-417
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теория функций комплексного переменного	🎓 Теляковский Д.С.	📍 401
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	1 Философия религий (05.02.2019 — 23.04.2019)	🎓 Шмалый В.В.	📍 Т-209

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория функций комплексного переменного	🎓 Теляковский Д.С.	📍 Т-108
	■ ПР	Экология	🎓 Демин В.М.	📍 Э-220
10:15 — 11:50	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения	🎓 Горбатова М.В.	📍 Д-305
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (волны и оптика)	🎓 Хангулян Е.В.	📍 Д-302
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теоретическая механика (06.02.2019 — 24.04.2019)	🎓 Муравьев С.Е.	📍 408
	■ ЛЕК	Теоретическая механика (01.05.2019 — 15.05.2019)	🎓 Муравьев С.Е.	📍 407
16:15 — 17:50	■ ПР	Теоретическая механика	🎓 Карнаков Б.М.	📍 Б-217

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Общая физика (волны и оптика)	🎓 Матрончик А.Ю., Мещерин Б.Н.	📍 А-408
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Дифференциальные и интегральные уравнения	🎓 Гришин С.А.	📍 408
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Общая физика (волны и оптика)	🎓 Носикова Н.С., Белобородов В.Н.	📍 А-304
16:15 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык (английский)	🎓 Шушунова Е.В.	📍 Б-205

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ПР	Общая физика (волны и оптика)	🎓 Хангулян Е.В.	📍 Д-302
12:45 — 14:20	■ ПР	Иностранный язык (английский) (08.02.2019 — 22.03.2019)	🎓 Комочкина Е.А.	📍 Б-401
	■ ПР	Иностранный язык (английский) (29.03.2019 — 17.05.2019)	🎓 Комочкина Е.А.	📍 Б-301
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Дифференциальные и интегральные уравнения	🎓 Гришин С.А.	📍 403
	■ ЛЕК	Детали машин и основы конструирования	🎓 Берестов А.В., Барышев Г.К.	📍 403
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Экология	🎓 Демин В.М.	📍 407