

## Расписание занятий группы С18-402

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (английский) 🎓 Овсянникова О.Н. ♡ А-210
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Тищенко М.М., Клиндухов В.В. ♡ 407
	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Клиндухов В.В. ♡ Б-212
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Сопротивление материалов ⚠ Подгруппа 1 (10.02.2020 — 09.03.2020) 🎓 Осинцев А.В. ♡ И-214
	■ ЛАБ	Сопротивление материалов ⚠ Подгруппа 1 (23.03.2020 — 01.06.2020) 🎓 Осинцев А.В. ♡ Т-102
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Шмайстер Й. ♡ А-408
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) (06.04.2020 — 01.06.2020) 🎓 Ольчак А.С. ♡ каф.6

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Детали машин и основы конструирования (11.02.2020 — 10.03.2020) 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. ♡ 402
	■ ЛЕК	Детали машин и основы конструирования (24.03.2020 — 19.05.2020) 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. ♡ А-220
	■ ЛАБ	Сопротивление материалов ⚠ Подгруппа 2 🎓 Осинцев А.В. ♡ И-214
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Теоретическая механика (11.02.2020 — 26.05.2020) 🎓 Кузовлев А.И., Воскресенский Д.Н. ♡ 403
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Максименко В.В. ♡ А-304
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория функций комплексного переменного (11.02.2020 — 07.04.2020) 🎓 Федосеев Е.П. ♡ Б-219
16:15 — 17:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) ♡ каф. 15/3

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (английский) 🎓 Журавлева Н.А. ♡ Б-303
10:15 — 11:50	■ ПР	Сопротивление материалов (12.02.2020 — 18.03.2020) 🎓 Осинцев А.В. ♡ И-211
	■ ПР	Сопротивление материалов (25.03.2020 — 27.05.2020) 🎓 Осинцев А.В. ♡ К-302
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Клиндухов В.В., Тищенко М.М. ♡ 407
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Сумин Е.В. ♡ Б-216
16:15 — 17:50	■ ПР	Теория функций комплексного переменного (08.04.2020 — 27.05.2020) 🎓 Гани В.А. ♡ каф.30

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теория функций комплексного переменного (13.02.2020 — 19.03.2020) 🎓 Орловский Д.Г. ♡ 404
	■ ЛЕК	Теория функций комплексного переменного (26.03.2020 — 28.05.2020) 🎓 Орловский Д.Г. ♡ Б-216
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Сопротивление материалов 🎓 Гольцев В.Ю. ♡ 407
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Ольчак А.С. ♡ В-418
14:30 — 16:05	■ ПР	Теоретическая механика 🎓 Кузовлев А.И. ♡ К-205
16:15 — 17:50	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Клиндухов В.В. ♡ К-206

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Теоретические основы электротехники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🎓 Школьников Э.Я. ♡ В-415
	■ ЛЕК	Теоретические основы электротехники (27.03.2020 — 29.05.2020) 🎓 Школьников Э.Я. ♡ В-418
10:15 — 11:50	■ ПР	Теоретические основы электротехники (07.02.2020 — 20.03.2020) 🎓 Школьников Э.Я. ♡ В-201
	■ ПР	Теоретические основы электротехники (27.03.2020 — 29.05.2020) 🎓 Школьников Э.Я. ♡ В-418
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Сумин Е.В. ♡ А-100

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория функций комплексного переменного (10.04.2020 — 29.05.2020) 🎓 Гани В.А. 📍 каф.30</li> <li>■ ПР Теория функций комплексного переменного (07.02.2020 — 03.04.2020) 🎓 Федосеев Е.П. 📍 Т-108</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 1 (14.02.2020 — 13.03.2020) 🎓 Суханова Л.А. 📍 В-201</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 2 (14.02.2020 — 13.03.2020) 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-205</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 1 (27.03.2020 — 22.05.2020) 🎓 Суханова Л.А. 📍 В-103</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники ① Подгруппа 2 (27.03.2020 — 22.05.2020) 🎓 Коротеев В.И. 📍 В-114</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) (07.02.2020 — 24.04.2020) 📍 каф. 15/3</li> <li>■ ПР Физическая культура (17.04.2020 — 29.05.2020) 📍 каф.15/2</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР Иностранный язык (английский) 🎓 Чаплыгина М.О. 📍 Б-207
10:15 — 11:50	■ ПР Детали машин и основы конструирования 🎓 Бирюков А.П., Берестов А.В. 📍 В-418
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (волны и оптика) (08.02.2020 — 11.04.2020) 🎓 Ольчак А.С. 📍 Б-212