

## Расписание сессии группы Б19-513

Чт, 20 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Русский язык и культура речи 🎓 Бакланова И.И. 📍 ДОТ
Чт, 20 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью 🎓 Попова Г.И. 📍 ДОТ
Сб, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Иностранный язык 🎓 Шушунова Е.В., Полякова Е.И., Кулиева Н.М., Хачатурова Э.Г. 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Физическая культура 📍 каф. 15/3
Пт, 28 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Низкоуровневое программирование 🎓 Вавренюк А.Б. 📍 В-204в
Пт, 28 мая	14:30 — 17:00	АТТ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Костин А.Б. 📍 Б-100
Сб, 29 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Проектная практика 🎓 Фролов А.А. 📍 ДОТ
Сб, 29 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Сумин Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Тимошенко С.Л. 📍 Б-213
Пн, 31 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Костин А.Б. 📍 Б-100
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Интерфейсы и внешние устройства компьютерных систем 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	11:55 — 14:20	АТТ	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Сумин Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	08:30 — 11:00	АТТ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Костин А.Б. 📍 А-100
Ср, 02 июня	11:55 — 14:20	АТТ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Костин А.Б. 📍 А-100
Ср, 02 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🎓 Согойян А.В., Волков Ю.А. 📍 В-306
Пт, 11 июня	12:00 — 14:30	ЭКЗ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Теляковский Д.С. 📍 405
Ср, 16 июня	12:00 — 14:30	ЭКЗ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Камынин В.Л. 📍 ДОТ
Вс, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Иностранный язык 🎓 Абрашневa В.А., Каирсапова Э.М., Шушунова Е.В., Самуйлик Т.Ю., Полякова Е.И., Андрианова С.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Королев Н.А., Гандурин Ю.Н., Богданов А.А., Батеев А.Б., Елютин С.О. 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	12:00 — 14:30	ЭКЗ	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Сумин Е.В. 📍 ДОТ