

## Расписание сессии группы Б20-403

Пт, 20 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Иностранный язык (английский) ① 2-В 1 🎓 Мамонова Т.А. ♣ ДОТ
Пт, 20 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Иностранный язык (английский) ② 2-В 2 🎓 Овсянникова О.Н. ♣ ДОТ
Пт, 20 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Иностранный язык (английский) ③ 2-В 3 🎓 Морозова Е.В. ♣ ДОТ
Пт, 20 мая	16:15 — 17:50	АТТ	Иностранный язык (английский) ④ 2-В 4 🎓 Васильева Н.Л. ♣ ДОТ
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	АТТ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Бурикова С.В., Горницкий А.А. ♣ 402
Пн, 23 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Клиндухов В.В. ♣ 402
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Теоретическая механика 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣ К-202
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Загайнов В.А. ♣ 402
Ср, 25 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🎓 Саунина А.Ю. ♣ 44а-48
Ср, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Бурикова С.В., Горницкий А.А. ♣ 402
Ср, 25 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Сопротивление материалов 🎓 Гольцев В.Ю. ♣ ДОТ
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Загайнов В.А. ♣ 402
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🎓 Юдин И.А., Барышев Г.К. ♣ А-220
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	АТТ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Бурикова С.В., Горницкий А.А. ♣ 402
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Клиндухов В.В. ♣ 405
Пт, 27 мая	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Физическая культура ♣ каф.15/2
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Прищепа А.Р., Кашурникова О.В., Загайнов В.А. ♣ 402
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Сучков М.В. ♣ 402
Пт, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Тищенко М.М., Клиндухов В.В. ♣ 404
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая механика 🎓 Муравьев С.Е., Рогозкин Д.Б. ♣ 408
Вс, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Иностранный язык (английский) 🎓 Требушук И.С., Павлова У.А., Жаворонкова Д.Г., Дедушкина Е.Д., Кулиева Н.М., Акишина Л.С., Федорова М.А. ♣ 406