

Расписание сессии группы Б20-413

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	10:15 — 11:50	АТТ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Бурикова С.В., Горницкий А.А. ♣ 402
Пн, 23 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Горбатова М.В. ♣ 401
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	АТТ	Теоретическая механика 🎓 Муравьев С.Е. ♣ К-206
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Прищепа А.Р. ♣ 406
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	Соппротивление материалов 🎓 Гольцев В.Ю. ♣ ДОТ
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🎓 Токарев А.Н., Юдин И.А. ♣ А-205
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Введение в специальность 🎓 Саунина А.Ю. ♣ 44а-48
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Дифференциальные и интегральные уравнения 🎓 Бурикова С.В., Горницкий А.А. ♣ 402
Пт, 27 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Теория функций комплексного переменного 🎓 Горбатова М.В. ♣ 401
Сб, 28 мая	08:30 — 11:00	АТТ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Прищепа А.Р. ♣ 406
Сб, 28 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Физическая культура ♣ каф.15/2
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (волны и оптика) 🎓 Загайнов В.А., Прищепа А.Р., Кашурникова О.В. ♣ 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 🎓 Рогозкин Д.Б., Муравьев С.Е. ♣ 408
Вс, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Иностранный язык (английский) 🎓 Акишина Л.С., Кулиева Н.М., Федорова М.А., Требуцук И.С., Павлова У.А., Жаворонкова Д.Г., Дедушкина Е.Д. ♣ 406