

## Расписание сессии группы С17-104

Ср, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🎓 Самуилик Т.Ю. ♣ А-210
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🎓 Соловьев В.В. ♣ В-417
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Статистическая физика 🎓 Попруженко С.В. ♣ К-1018
Вт, 02 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Дискретная математика 🎓 Гусев А.И. ♣ К-414
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ 2 Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л. ♣ К-1102
Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ 2 Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🎓 Гуроров К.М. ♣ 33-103
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы автоматки 🎓 Стародубцев И.А. ♣ И-206а
Чт, 04 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экология 🎓 Припачкин Д.А. ♣ Э-214
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика ядерных реакторов 🎓 Афанасьев В.В. ♣ Б-208
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А. ♣ Б-212ст
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерный практикум 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. ♣ Э-211а
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🎓 Панин М.П. ♣ Э-212
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	АТТ Уравнения математической физики 🎓 Соловьев В.В. ♣ Б-219
Пт, 05 июня	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы теплообмена 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. ♣ К-417
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🎓 Гуроров К.М. ♣ 33-103
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. ♣ К-1102
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🎓 Колдобский С.А., Майоров А.Г. ♣ К-310
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🎓 Панин М.П., Хайретдинов С.И. ♣ Э-212
Сб, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🎓 Корнеев Ф.А., Попруженко С.В. ♣ К-202
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🎓 Соловьев В.В. ♣ В-411