

## Расписание сессии группы М19-208

Чт, 28 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Иностранный язык 🎓 Тищенко В.В. 📍 Б-207
Чт, 28 мая	17:05 — 18:40	ЗАЧ	Методология научного познания 🎓 Мартинкус П.П. 📍 404
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ 1	Теория плазмы 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Вт, 02 июня	11:55 — 13:30	АТТ 1	Специальные главы физики плазмы 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Плазмохимия 🎓 Казиев А.В., Визгалов И.В. 📍 33-103
Ср, 03 июня	09:20 — 11:00	АТТ 4	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 03 июня	09:20 — 11:00	АТТ 4	Физические процессы в термоядерном реакторе 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	АТТ 2	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🎓 Кутеев Б.В., Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Ср, 03 июня	11:05 — 12:40	АТТ 2	Физика удержания в тороидальных системах 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 03 июня	13:35 — 16:05	АТТ 3	Физика приэлектродных явлений 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ 3	Техника термоядерного эксперимента 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Основы расчетов в программе ANSYS 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 33-107а
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная практика (ППН НИР) 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🎓 Мельников А.В., Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ
Пн, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Физика удержания в тороидальных системах 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Техника термоядерного эксперимента 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Физика приэлектродных явлений 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 4	Физические процессы в термоядерном реакторе 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Специальные главы физики плазмы 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
Пт, 03 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Теория плазмы 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103