

Расписание занятий группы Т02-21М

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Курнаев А.А. ♣ А-306
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Теория плазмы 🎓 Морозов Д.Х. ♣ 33-103
11:05 — 11:50	■ ПР	Теория плазмы 🎓 Морозов Д.Х. ♣ 33-103
12:45 — 14:20	■ ПР	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Писарев А.А., Курнаев В.А. ♣ каф.21

ВТОРНИК

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (02.02.2016 — 17.05.2016) 🎓 Горюнов А.Ф. ♣ Б-304
17:55 — 19:30	■ ПР	Специальные главы высшей математики 🎓 Шильников К.Е. ♣ Б-208

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🎓 Кутеев Б.В. ♣ РНЦ_КИ
	■ ЛЕК	Методы исследования плазмы 🎓 Зимин А.М. ♣ 33-107а
	■ ЛЕК	Физика удержания в тороидальных системах 🎓 Мирнов С.В. ♣ 33-201
10:15 — 11:50	■ ПР	Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🎓 Кутеев Б.В. ♣ РНЦ_КИ
	■ ПР	Методы исследования плазмы 🎓 Зимин А.М. ♣ 33-107а
	■ ПР	Физика удержания в тороидальных системах 🎓 Мирнов С.В. ♣ 33-201
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Техника термоядерного эксперимента. 🎓 Стрелков В.С. ♣ РНЦ_КИ
	■ ЛЕК	Физика приэлектродных явлений. 🎓 Черковец В.Е. ♣ ТРИНИТИ
	■ ЛЕК	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🎓 Визгалов И.В. ♣ РНЦ_КИ
12:45 — 14:20	■ ПР	Техника термоядерного эксперимента. 🎓 Стрелков В.С. ♣ РНЦ_КИ
	■ ПР	Физика приэлектродных явлений. 🎓 Черковец В.Е. ♣ ТРИНИТИ
	■ ПР	Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🎓 Визгалов И.В. ♣ РНЦ_КИ
14:30 — 16:05	■ ПР	Моделирование параметров плазмы в токамаке с помощью программы "Astra" 🎓 Кирнева Н.А. ♣ РНЦ_КИ
16:15 — 17:50	■ ПР	Компьютерные практикум 🎓 Маренков Е.Д. ♣ 33-103

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка ♣ каф.20
10:15 — 14:20	■ ПР	Ф Военная подготовка ♣ каф.20
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Основы информационной безопасности критических технологий (12.02.2016 — 20.05.2016) 🎓 Малюк А.А. ♣ А-304