

## Расписание занятий группы Т02-32М

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ПР	Распространение волн в случайных средах	Городничев Е.Е.	К-411
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Распространение волн в случайных средах	Городничев Е.Е.	К-411
11:55 — 12:40	■ ПР	Распространение волн в случайных средах	Городничев Е.Е.	К-411
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Кинетическое моделирование плазмы	Левченко В.Д.	К-418
	■ ПР	Кинетическое моделирование плазмы	Левченко В.Д.	К-418

### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	Научно-исследовательская работа	Ивлиев С.В.	каф.32
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Компьютерное моделирование в теоретической физике	Лозовик Ю.Е.	К-418
	■ ПР	Компьютерное моделирование в теоретической физике	Лозовик Ю.Е.	К-418
17:05 — 17:50	■ ПР	Компьютерное моделирование в теоретической физике	Лозовик Ю.Е.	К-418
18:45 — 21:10	■ ЛЕК	Нейтрино в астрофизике и космологии (на английском языке)	Шардонне П.Д.	К-418
	■ ЛЕК	Современные проблемы ядерной физики (на английском языке)	Рёпке Г.	К-411

### СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Релятивистская астрофизика и космология	Бисноватый-Коган Г.С.	К-305
	■ ЛАБ	Релятивистская астрофизика и космология	Бисноватый-Коган Г.С.	К-305
11:05 — 11:50	■ ПР	Релятивистская астрофизика и космология	Бисноватый-Коган Г.С.	К-305
12:45 — 14:20	■ ПР	Научно-исследовательская работа	Ивлиев С.В.	каф.32
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Общая теория относительности	Федотов А.М.	К-418
	■ ПР	Общая теория относительности	Федотов А.М.	К-418
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ф Основы квантовой теории гравитации (на английском языке)	Фре П.	К-418

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка (12.02.2016 — 20.05.2016)		каф.20
10:15 — 14:20	■ ПР	Ф Военная подготовка (12.02.2016 — 20.05.2016)		каф.20
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Вычислительные методы газовой динамики	Попов Ю.П.	ИТЭФ
	■ ПР	Вычислительные методы газовой динамики	Попов Ю.П.	ИТЭФ
17:05 — 17:50	■ ПР	Вычислительные методы газовой динамики	Попов Ю.П.	ИТЭФ
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Математические модели в современной астрофизике	Чечёткин В.М.	ИТЭФ
	■ ПР	Математические модели в современной астрофизике	Чечёткин В.М.	ИТЭФ
18:45 — 19:30	■ ПР	Математические модели в современной астрофизике	Чечёткин В.М.	ИТЭФ