

Расписание занятий группы М18-282

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР 5 Современная теория конденсированного состояния вещества 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 T-101
11:55 — 13:30	■ ЛЕК 5 Современная теория конденсированного состояния вещества (05.02.2019 — 05.03.2019) 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 T-101 ■ ПР 5 Современная теория конденсированного состояния вещества (12.03.2019 — 14.05.2019) 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 T-101
14:30 — 15:15	■ ПР 4 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) 🎓 Рёпке Г., Блашке Д. 📍 T-101
15:20 — 17:00	■ ЛЕК 4 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (05.02.2019 — 05.03.2019) 🎓 Блашке Д., Рёпке Г. 📍 T-101 ■ ПР 4 Современные проблемы ядерной физики (на английском языке) (12.03.2019 — 14.05.2019) 🎓 Рёпке Г., Блашке Д. 📍 T-101
17:05 — 18:40	■ ЛЕК 1 Компьютерное моделирование в теоретической физике (05.02.2019 — 19.02.2019) 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 K-411 ■ ПР 1 Компьютерное моделирование в теоретической физике (26.02.2019 — 14.05.2019) 🎓 Лозовик Ю.Е. 📍 K-411

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР Иностранный язык 🎓 Журавлева Н.А. 📍 325
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 2 Кинетическое моделирование плазмы 🎓 Левченко В.Д. 📍 Д-305 ■ ЛЕК 2 Релятивистская астрофизика и космология 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 K-418 ■ ПР 2 Кинетическое моделирование плазмы 🎓 Левченко В.Д. 📍 Д-305 ■ ПР 2 Релятивистская астрофизика и космология 🎓 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 K-418
14:30 — 16:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Гореславский С.П., Ивлиев С.В. 📍 каф.32

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Распространение волн в случайных средах (07.02.2019 — 11.04.2019) 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-418 ■ ПР Распространение волн в случайных средах (18.04.2019 — 16.05.2019) 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-418
10:15 — 11:50	■ ПР Распространение волн в случайных средах 🎓 Городничев Е.Е. 📍 K-418
12:45 — 14:20	■ ПР Общая теория относительности 🎓 Федотов А.М. 📍 K-418
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Общая теория относительности 🎓 Федотов А.М. 📍 K-418 ■ ПР Иностранный язык 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-303

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК 1 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (08.02.2019 — 22.02.2019) 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ РАН ■ ПР 1 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (01.03.2019 — 17.05.2019) 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ РАН
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 4 Математические модели в современной астрофизике (08.02.2019 — 08.03.2019) 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН ■ ПР 4 Математические модели в современной астрофизике (15.03.2019 — 17.05.2019) 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН
14:30 — 15:15	■ ПР 4 Математические модели в современной астрофизике 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН
15:20 — 16:05	■ ПР 5 Вычислительные методы газовой динамики 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 5 Вычислительные методы газовой динамики (08.02.2019 — 08.03.2019) 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН ■ ПР 5 Вычислительные методы газовой динамики (15.03.2019 — 17.05.2019) 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН