

# М24-218. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Ф	Военная подготовка	каф.20
10:15 — 17:00	ПР	Ф	Военная подготовка	каф.20

## ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК	EN	Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы	Гарнов С.В. ИОФ РАН
11:55 — 12:40	ЛЕК		Физика лазерного термоядерного синтеза	Попруженко С.В. ИОФ РАН
12:45 — 14:20	ПР		Физика лазерного термоядерного синтеза	Попруженко С.В. ИОФ РАН
15:20 — 16:05	ЛЕК		Мощные лазерные установки для термоядерных исследований	Кузнецов А.П. НЛК-3.54
16:15 — 17:50	ПР		Мощные лазерные установки для термоядерных исследований	Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. НЛК-3.54
17:55 — 19:30	ПР	1	Психология самопознания и саморазвития	Сокольская М.В. Б-210

## СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР		Нелинейная оптика	Масалов А.В. К-207
11:55 — 15:15	ЛАБ		Общий лабораторный практикум	Седов М.В., Козловский К.И., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Канавин А.П., Михайлюк А.В., Васильков Д.Г. НЛК-3.54
16:15 — 17:00	ЛЕК		Основы инженерных расчетов	Казиев А.В. В-115
17:05 — 18:40	ПР		Основы инженерных расчетов	Казиев А.В. В-115

## ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 13:30	ПР	Ф	Военная подготовка	каф.20
14:30 — 16:05	АУД		Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Козловский К.И., Седов М.В., Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. каф.69

## ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

11:05 — 12:40	ПР		Иностранный язык (специальный курс)	Михалёв А.С. К-208
13:35 — 14:20	ЛЕК		Основы расчета лазерных и оптических систем	Михайлюк А.В., Гаранин С.Г. НЛК-3.54
14:30 — 16:05	ПР		Основы расчета лазерных и оптических систем	Михайлюк А.В., Гаранин С.Г. НЛК-3.54
16:15 — 17:50	ЛЕК		Компьютерные методы моделирования и обработки данных	Степаненко А.А. В-106
17:55 — 19:30	ЛЕК	1	Психология самопознания и саморазвития	Сокольская М.В. 404

## СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	1	Основы методологий управления процессами	Бернт Д.Д. Б-212ст
10:15 — 11:50	ПР	1	Основы методологий управления процессами	Егоров И.Д., Бернт Д.Д. Б-212ст