

Расписание занятий группы Б21-212

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы программирования для решения физических задач	🎓 Маренков Е.Д.	📍 В-103
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
14:30 — 16:05	■ ПР	Физический семинар на английском языке	🎓 Садовский Я.А.	📍 33-107а
16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика (02.09.2024 — 11.11.2024)	🎓 Губский К.Л.	📍 К-1119
	■ ПР	Квантовая радиофизика (18.11.2024 — 16.12.2024)	🎓 Губский К.Л.	📍 К-1119
18:45 — 19:30	■ ПР	Квантовая радиофизика	🎓 Губский К.Л.	📍 К-1119

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) (03.09.2024 — 10.12.2024)	🎓 Канавин А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Козловский К.И., Кузнецов А.П.	📍 каф.69
10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Физические основы оптических систем (часть1) (03.09.2024 — 01.10.2024)	🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г.	📍 ФИАН
	■ ПР	Физические основы оптических систем (часть1) (08.10.2024 — 17.12.2024)	🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г.	📍 ФИАН
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Физика плазмы и плазменные установки	🎓 Козловский К.И., Васильков Д.Г.	📍 ИОФ РАН
15:20 — 17:50	■ ПР	Физика плазмы и плазменные установки	🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П.	📍 ИОФ РАН
17:55 — 21:10	■	Квалификационный экзамен бакалавров (24.09.2024)	🎓 Герасимов И.А.	📍 В-109 Каф. 69

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез)	🎓 Канавин А.П., Кузнецов А.П., Козловский К.И., Герасимов И.А., Гаранин С.Г.	📍 каф.69
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Основы программирования для решения физических задач	🎓 Маренков Е.Д.	📍 В-118
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Оптика лазеров (часть 1)	🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.	📍 НЛК-3.54
	■ ПР	Оптика лазеров (часть 1)	🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.	📍 НЛК-3.54

16:15 — 17:50

- ЛЕК 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
Зверков В.В. ♣ И-105
- ЛЕК 7 Введение в космологию и астрофизику ♣ Попов Д.В. ♣ К-402
- ЛЕК 7 Вопросы безопасности ЯТЦ ♣ Демин В.М. ♣ Э-214
- ЛЕК 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи ♣ Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307
- ЛЕК 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества ♣ Ивлиев С.В. ♣ К-417
- ЛЕК 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ЛЕК 7 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы ♣ Корнеев Ф.А. ♣ К-415
- ЛЕК 7 Компьютерная лингвистика ♣ Плетьева А.А. ♣ К-308
- ЛЕК 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию ♣ Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♣ К-1102
- ЛЕК 7 Лазерные медицинские технологии ♣ Минаев В.П. ♣ К-1119
- ЛЕК 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♣ Савельев А.А. ♣ 31-200
- ЛЕК 7 Основы расчета и моделирования оптических систем ♣ Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- ЛЕК 7 Основы технологий материалов ♣ Сучков А.Н. ♣ Б-108
- ЛЕК 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры ♣ Киселёв Б.Г. ♣ В-103
- ЛЕК 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов ♣ Пугачев П.А. ♣ К-305
- ЛЕК 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов ♣ Лагойда И.А. ♣ Э-306
- ЛЕК 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования
Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73
- ЛЕК 7 Термодинамическое моделирование быстротекающих процессов ♣ Губин С.А. ♣ И-308
- ЛЕК 7 Управление инженерными проектами ♣ Коробов В.М. ♣ Д-305
- ЛЕК 7 Физика плазмы и ТЯР ♣ Маренков Е.Д. ♣ 33-103
- ЛЕК 7 Физическая оптика и основы физики лазеров ♣ Кашурникова О.В. ♣ Т-108

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♡ И-105 ■ ПР 7 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ К-402 ■ ПР 7 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♡ Э-214 ■ ПР 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307 ■ ПР 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♡ К-417 ■ ПР 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302 ■ ПР 7 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♡ К-415 ■ ПР 7 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♡ К-308 ■ ПР 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ В-118 ■ ПР 7 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♡ К-1119 ■ ПР 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♡ 31-200 ■ ПР 7 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♡ НЛК-3.54 ■ ПР 7 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♡ Б-108 ■ ПР 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103 ■ ПР 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♡ К-305 ■ ПР 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♡ Э-306 ■ ПР 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♡ НЛК-3.73 ■ ПР 7 Термодинамическое моделирование быстротекущих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♡ И-308 ■ ПР 7 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. ♡ Д-305 ■ ПР 7 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♡ 33-103 ■ ПР 7 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♡ Т-101
---------------	---

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы (06.09.2024 — 15.11.2024) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Козловский К.И. ♡ НЛК-3.54 ■ ПР Физика лазерной плазмы (22.11.2024 — 20.12.2024) 🎓 Козловский К.И., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♡ НЛК-3.54
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Макроскопическая электродинамика 🎓 Маринюк В.В. ♡ 402
14:30 — 17:00	■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. ♡ 406

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР Макроскопическая электродинамика 🎓 Вайс О.Е. ♡ К-409
11:55 — 13:30	■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🎓 Дашанова Е.А. ♡ Э-220