

# Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🗣️ Б22-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-1006
---------------	--

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) <b>(03.09.2024 — 10.12.2024)</b> 🗣️ Б21-212 🎓 Козловский К.И., Канавин А.П., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 каф.69
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(03.09.2024 — 19.11.2024)</b> 🗣️ М24-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(26.11.2024 — 17.12.2024)</b> 🗣️ М24-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🗣️ М24-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН ■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🗣️ М24-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(03.09.2024 — 01.10.2024)</b> 🗣️ Б21-212 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ <b>ЛАБ</b> Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🗣️ Б21-203 🎓 Михайлюк А.В. 📍 К-1102 ■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть1) <b>(08.10.2024 — 17.12.2024)</b> 🗣️ Б21-212 🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г. 📍 ФИАН
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ М24-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы 🗣️ М24-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ М24-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
13:35 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы и плазменные установки 🗣️ Б21-212, Б22-210 🎓 Васильков Д.Г., Козловский К.И. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🗣️ М24-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 НЛК-3.54
15:20 — 17:50	■ <b>ПР</b> Физика плазмы и плазменные установки 🗣️ Б21-212, Б22-210 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🗣️ М24-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 НЛК-3.54

## СРЕДА

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Спецсеминар по теоретической физике 🗣️ Б22-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-411
11:55 — 15:15	■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🗣️ М24-218 🎓 Канавин А.П., Михайлюк А.В., Седов М.В., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Козловский К.И., Васильков Д.Г. 📍 НЛК-3.54

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:00	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.09.2024 — 07.11.2024)</b> 🗣️ М23-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 каф.32
09:20 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🗣️ Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-211, Б22-212, Б22-221, Б22-222 🎓 Попруженко С.В. 📍 406
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар 🗣️ М23-218 🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 13:30	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🗣️ Б21-212 🎓 Козловский К.И., Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Канавин А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Научный семинар 🗣️ М23-218 🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б21-204 🎓 Михайлюк А.В. ♀ К-1102</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Герасимов И.А., Козловский К.И., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. ♀ ИОФ РАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Козловский К.И., Кузнецов А.П., Седов М.В., Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♀ каф.69</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♀ НЛК-3.54</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♀ НЛК-3.54</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая механика 🧑‍🎓 Б22-201 🎓 Попруженко С.В. ♀ К-1117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчета и моделирования оптических систем 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Михайлюк А.В. ♀ НЛК-3.54</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчета и моделирования оптических систем 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Михайлюк А.В. ♀ НЛК-3.54</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерной плазмы <b>(06.09.2024 — 15.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Герасимов И.А., Козловский К.И., Вовченко Е.Д. ♀ НЛК-3.54</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерной плазмы <b>(22.11.2024 — 20.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Козловский К.И. ♀ НЛК-3.54</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 М24-213 🎓 Попруженко С.В. ♀ ИОФ РАН</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Михайлюк А.В., Гаранин С.Г. ♀ НЛК-3.54</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Гаранин С.Г., Михайлюк А.В. ♀ НЛК-3.54</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М24-208, М24-218 🎓 Степаненко А.А. ♀ В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М24-208, М24-218 🎓 Степаненко А.А. ♀ В-106</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 М24-208, М24-218 🎓 Степаненко А.А. ♀ В-106</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы электронного приборостроения <b>(06.09.2024 — 20.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Козловский К.И. ♀ К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы электронного приборостроения <b>(27.09.2024 — 06.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-413 🎓 Козловский К.И. ♀ К-407</li> </ul>

### СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) <b>(07.09.2024 — 23.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-212 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Козловский К.И., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♀ каф.69</li> </ul>
---------------	---