

Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фемтосекундная оптика (03.09.2018 — 22.10.2018) 🗺 M17-214, M17-284 🎓 Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Фемтосекундная оптика (29.10.2018 — 17.12.2018) 🗺 M17-214, M17-284 🎓 Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:00	■ ПР Фемтосекундная оптика 🗺 M17-214, M17-284 🎓 Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Неодимовые лазеры 🗺 M17-214, M17-284 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M17-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом (03.09.2018 — 22.10.2018) 🗺 M17-214, M17-284 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом (29.10.2018 — 17.12.2018) 🗺 M17-214, M17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🗺 B16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Захаров А.М. 📍 каф.69 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🗺 B16-202, B16-204 🎓 Садовский Я.А., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Дегтяренко Н.Н., Захаров А.М., Савёлов А.С., Синельников Д.Н. 📍 каф.21

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Диагностика лазерной плазмы (04.09.2018 — 18.12.2018) 🗺 M18-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУин) 🗺 M17-284 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Цветков В.Б. 📍 каф.69
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вакуумные и электротехнические технологии экспериментальных установок 🗺 M18-208 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107a
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Диагностика лазерной плазмы (04.09.2018 — 18.12.2018) 🗺 M18-218 🎓 Гарнов С.В., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 M18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ПР Физическая оптика 🗺 M18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики лазерной плазмы (04.09.2018 — 18.12.2018) 🗺 M18-218 🎓 Вовченко Е.Д., Цветков В.Б., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
14:30 — 15:15	■ ПР Физическая оптика 🗺 M18-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 M18-303, M18-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физическая оптика 🗺 M18-303, M18-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН

СРЕДА

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика лазеров 🗺 B15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика лазеров 🗺 B15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 K-1102

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Саранцев С.А., Захаров А.М., Садовский Я.А. 📍 каф.21 ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Букин В.В., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН ■ ЛАБ Физика плазмы и плазменные установки 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Канавин А.П., Букин В.В. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Лазерная метрология 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Цветков В.Б., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-303 🎓 Жолболдиев Б.Т., Конов В.И. 📍 каф.87
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Гарнов С.В., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Захаров А.М., Герасимов И.А. 📍 каф.69 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Дегтяренко Н.Н., Садовский Я.А., Савёлов А.С., Гаспарян Ю.М., Захаров А.М., Синельников Д.Н., Визгалов И.В. 📍 каф.21
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Канавин А.П. 📍 каф.69
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-1018 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Саранцев С.А., Захаров А.М., Садовский Я.А. 📍 каф.21
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37

СУББОТА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Неодимовые лазеры в науке и технологиях (01.09.2018 — 15.09.2018) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-1102 ■ ПР Неодимовые лазеры в науке и технологиях (29.09.2018 — 08.12.2018) 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-1102
---------------	---