

Расписание занятий в аудитории ИОФ РАН

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Цветков В.Б., Скворцова Н.Н.
09:20 — 12:40	■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Букин В.В., Скворцова Н.Н.
10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (ППУиОДП) (04.02.2019 — 08.04.2019) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Осадчий А.В.
12:45 — 13:30	■ ЛАБ Физика плазмы и плазменные установки (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Канавин А.П., Букин В.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Введение в лазерный термоядерный синтез (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б.
15:20 — 18:40	■ АУД Производственная практика (преддипломная) (04.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 М17-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б.
16:15 — 17:50	■ ПР Введение в лазерный термоядерный синтез (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы нанобиологии 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Лощенов В.Б. ■ ПР Основы нанобиологии 🧑‍🎓 М18-303, М18-312 🎓 Лощенов В.Б.
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры ультракоротких импульсов (05.02.2019 — 12.02.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гарнов С.В. ■ ПР Лазеры ультракоротких импульсов (19.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Гарнов С.В.
11:55 — 13:30	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-312 🎓 Кабашин А.В., Тимошенко В.Ю.
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы нанобиологии (05.02.2019 — 12.02.2019) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Чудинова Г.К. ■ ЛАБ Основы нанобиологии (19.02.2019 — 09.04.2019) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Чудинова Г.К. ■ ПР Основы нанобиологии (16.04.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 М18-303 🎓 Чудинова Г.К.
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (05.02.2019 — 12.02.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Конов В.И., Шафеев Г.А. ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (19.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Шафеев Г.А., Конов В.И.
15:20 — 17:50	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (02.04.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Скворцова Н.Н., Конов В.И.
15:20 — 18:40	■ АУД Учебная практика (ПППУиН) (05.02.2019 — 26.03.2019) 🧑‍🎓 М18-218 🎓 Конов В.И., Скворцова Н.Н.

СРЕДА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Лазеры сверхкоротких импульсов (06.02.2019 — 27.03.2019) 🧑‍🎓 М17-214 🎓 Гарнов С.В., Букин В.В.
09:20 — 11:50	■ ПР Лазеры сверхкоротких импульсов (06.02.2019 — 27.03.2019) 🧑‍🎓 М17-214 🎓 Букин В.В., Гарнов С.В.
10:15 — 13:30	■ ПР Плазмохимический синтез тонкопленочных структур; Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (Plasma CVD of thin-film structures) (06.02.2019 — 10.04.2019) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Ральченко В.Г., Лощенов В.Б.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Плазмохимический синтез тонкопленочных структур; Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (Plasma CVD of thin-film structures) (06.02.2019 — 06.03.2019) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Лощенов В.Б., Ральченко В.Г.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (06.02.2019 — 27.03.2019) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Конов В.И., Лощенов В.Б. ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (03.04.2019 — 10.04.2019) 🧑‍🎓 М17-303, М17-313, М17-393 🎓 Конов В.И., Лощенов В.Б.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 2) (07.02.2019 — 18.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-202 🎓 Канавин А.П.
---------------	--

10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🐾 M18-312 🎓 Савельева Т.А., Павичевич Ж.</p> <p>■ ЛЕК Biohotonics: Laser Interaction with Bioissues; Биопотоника: лазерные взаимодействия с биотканями 🐾 M18-312, M18-370 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р.</p>
11:05 — 11:50	<p>■ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (07.02.2019 — 18.04.2019) 🐾 Б15-202 🎓 Канавин А.П.</p>
11:55 — 12:40	<p>■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 2) (07.02.2019 — 18.04.2019) 🐾 Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🐾 M18-312 🎓 Савельева Т.А.</p> <p>■ ПР Biohotonics: Laser Interaction with Bioissues; Биопотоника: лазерные взаимодействия с биотканями 🐾 M18-312, M18-370 🎓 Лощенов В.Б., Штайнер Р.</p>
12:45 — 13:30	<p>■ ПР Оптика лазеров (часть 2) (07.02.2019 — 18.04.2019) 🐾 Б15-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.</p>

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:00	<p>■ ЛЕК Методы конструирования лазерной техники (08.02.2019 — 15.02.2019) 🐾 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Шафеев Г.А.</p> <p>■ ПР Методы конструирования лазерной техники (22.02.2019 — 29.03.2019) 🐾 M17-214 🎓 Гаранин С.Г., Шафеев Г.А.</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента 🐾 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.</p>
11:05 — 12:40	<p>■ ЛАБ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) (08.02.2019 — 05.04.2019) 🐾 M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Образцова Е.Д., Лощенов В.Б.</p> <p>■ ЛЕК Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) (15.02.2019 — 15.03.2019) 🐾 M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Лощенов В.Б., Образцова Е.Д.</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Практикум по лазерной физике (08.02.2019 — 05.04.2019) 🐾 M17-214 🎓 Цветков В.Б., Гарнов С.В.</p> <p>■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🐾 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.</p>
12:45 — 15:15	<p>■ ПР Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур; Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (The application of optical spectroscopy for the investigation of nanostructures) (08.02.2019 — 12.04.2019) 🐾 M17-303, M17-313, M17-393 🎓 Образцова Е.Д., Лощенов В.Б.</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ПР Практикум по лазерной физике (08.02.2019 — 15.03.2019) 🐾 M17-214 🎓 Гарнов С.В., Цветков В.Б.</p>