

Кафедра лазерной физики (37). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерное моделирование лазерных систем (05.02.2018 — 16.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Черёмхин П.А. 📍 В-115 ■ ЛЕК Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б15-301 👤 Кузнецов А.П. 📍 Б-219 ■ ПР Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б15-301 👤 Кузнецов А.П. 📍 Б-219
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах (05.02.2018 — 16.04.2018) 🧑‍🎓 М16-203 👤 Шнырев С.Л., Петровский В.Н., Величанский В.Л. 📍 каф.37 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика (05.02.2018 — 16.04.2018) 🧑‍🎓 М16-203 👤 Шнырев С.Л., Петровский В.Н., Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (05.02.2018 — 16.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1117
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры в медицине (05.02.2018 — 23.04.2018) 🧑‍🎓 С13-301 👤 Кузнецов А.П. 📍 46-5
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазеры в медицине (05.02.2018 — 23.04.2018) 🧑‍🎓 С13-301 👤 Кузнецов А.П. 📍 46-5 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Евтихийев Н.Н. 📍 401 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б17-203 👤 Евтихийев Н.Н. 📍 401

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиофизика (06.02.2018 — 27.02.2018) 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1006 ■ ПР Радиофизика (06.03.2018 — 27.03.2018) 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1006 ■ ПР Радиофизика (03.04.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Чириков С.Н. 📍 К-1006
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М17-203 👤 Кузнецов А.П., Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 каф.37
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🧑‍🎓 М17-207 👤 Гончуков С.А., Чириков С.Н. 📍 каф.37
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела и полупроводников (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Иванов А.А. 📍 К-414
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика (06.02.2018 — 13.02.2018) 🧑‍🎓 М17-214, М17-224, М17-284 👤 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ ПР Квантовая радиофизика (20.02.2018 — 15.05.2018) 🧑‍🎓 М17-214, М17-224, М17-284 👤 Киреев С.В. 📍 К-1102
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 М17-203 👤 Чириков С.Н., Протасов Е.А. 📍 каф.37
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): фотоника и оптоинформатика 🧑‍🎓 М17-207 👤 Гончуков С.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерная физика (06.02.2018 — 15.05.2018) 🧑‍🎓 А15-201 👤 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ ПР Лазерная физика (13.02.2018 — 22.05.2018) 🧑‍🎓 А15-201 👤 Киреев С.В. 📍 К-1102

СРЕДА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Подготовка научных текстов в пакете LATEX (07.02.2018 — 14.02.2018) 🧑‍🎓 М16-204, М16-214 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1102 ■ ПР Подготовка научных текстов в пакете LATEX (21.02.2018 — 04.04.2018) 🧑‍🎓 М16-204, М16-214 👤 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202, Б14-203 👤 Проценко Е.Д. 📍 К-1006 ■ ПР Физические установки 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 👤 Шашков Я.В. 📍 А-205
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-202, Б14-203 👤 Проценко Е.Д. 📍 К-1006

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптоэлектроника (07.02.2018 — 14.02.2018) 🗺 M17-203, M17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. ♡ Б-216 ■ ПР Оптоэлектроника (21.02.2018 — 16.05.2018) 🗺 M17-203, M17-207 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. ♡ Б-216
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Волоконные лазеры (07.02.2018 — 28.02.2018) 🗺 M17-203, M17-204, M17-224 🎓 Петровский В.Н. ♡ К-1102 ■ ПР Физические установки: лазеры в медицине (07.02.2018 — 11.04.2018) 🗺 M16-302 🎓 Кузнецов А.П. ♡ 45-100 ■ ЛЕК Оптоэлектроника (07.02.2018 — 18.04.2018) 🗺 Б14-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. ♡ Б-210 ■ ПР Волоконные лазеры (07.03.2018 — 16.05.2018) 🗺 M17-203, M17-204, M17-224 🎓 Петровский В.Н. ♡ К-1102 ■ ЛЕК Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🗺 Б15-203 🎓 Кузнецов А.В. ♡ 98-3 ■ ЛЕК Теория колебаний 🗺 Б15-203, Б15-204 🎓 Чириков С.Н. ♡ Б-219
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические установки: лазеры в медицине (07.02.2018 — 11.04.2018) 🗺 M16-302 🎓 Кузнецов А.П. ♡ 45-100
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентная фотоника (07.02.2018 — 14.02.2018) 🗺 M17-203 🎓 Ларкин А.И. ♡ Б-213 ■ ПР Методы решения задач физики конденсированного состояния вещества 🗺 Б15-203 🎓 Кузнецов А.В. ♡ 98-3 ■ ПР Теория колебаний 🗺 Б15-203, Б15-204 🎓 Чириков С.Н. ♡ Б-219 ■ ПР Когерентная фотоника (21.02.2018 — 16.05.2018) 🗺 M17-203 🎓 Ларкин А.И. ♡ Б-213
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Радиотехнические системы электрофизических установок 🗺 Б15-В76 🎓 Савин Е.А., Дмитриев М.С. ♡ Б-314а

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральная и волоконная оптика (08.02.2018 — 22.02.2018) 🗺 M17-207 🎓 Буфетов И.А. ♡ К-1102 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества (08.02.2018 — 19.04.2018) 🗺 Б14-203, Б14-С02 🎓 Кузнецов А.В. ♡ Д-302 ■ ПР Интегральная и волоконная оптика (01.03.2018 — 17.05.2018) 🗺 M17-207 🎓 Буфетов И.А. ♡ К-1102
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая квантовая электроника (08.02.2018 — 22.03.2018) 🗺 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284, M17-304 🎓 Симановский И.Г., Зубарев И.Г. ♡ Б-213 ■ ПР Теоретическая квантовая электроника (29.03.2018 — 17.05.2018) 🗺 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284, M17-304 🎓 Симановский И.Г., Зубарев И.Г. ♡ Б-213
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (08.02.2018) 🗺 M16-203 🎓 Зубарев И.Г. ♡ К-210 ■ ПР Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (15.02.2018 — 08.03.2018) 🗺 M16-203 🎓 Зубарев И.Г. ♡ К-210 ■ ПР Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (15.03.2018 — 29.03.2018) 🗺 M16-203 🎓 Зубарев И.Г. ♡ К-210
09:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2018 — 19.04.2018) 🗺 Б14-202 🎓 Синельников Д.Н., Гарнов С.В., Петрович С., Кузнецов А.П., Курнаев В.А., Батырбеков Э.Г., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В., Кирнева Н.А., Герасимов И.А. ♡ каф.21
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (08.02.2018 — 19.04.2018) 🗺 Б14-203 🎓 Протасов Е.А. ♡ К-1102 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🗺 M17-207 🎓 Краснов В.В. ♡ каф.37 ■ ПР Теоретическая квантовая электроника 🗺 M17-203, M17-214, M17-224, M17-284, M17-304 🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. ♡ Б-213 ■ ЛЕК Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🗺 Б15-203, Б15-204 🎓 Шнырев С.Л. ♡ Т-108 ■ ПР Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🗺 Б15-203, Б15-204 🎓 Шнырев С.Л. ♡ Т-108

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные медицинские технологии и аппаратура (на английском языке) (08.02.2018 — 15.03.2018) 🗣️ M16-203 🎓 Минаев В.П. 📍 K-207 ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (08.02.2018 — 19.04.2018) 🗣️ B14-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102 ■ ПР Лазерные медицинские технологии и аппаратура (на английском языке) (22.03.2018 — 12.04.2018) 🗣️ M16-203 🎓 Минаев В.П. 📍 K-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК История и методология лазерной техники и лазерных технологий (08.02.2018 — 22.02.2018) 🗣️ M17-203 🎓 Проценко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 K-308 ■ ПР Лазерные медицинские технологии и аппаратура (на английском языке) (08.02.2018 — 12.04.2018) 🗣️ M16-203 🎓 Минаев В.П. 📍 K-207 ■ ПР История и методология лазерной техники и лазерных технологий (01.03.2018 — 17.05.2018) 🗣️ M17-203 🎓 Проценко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 K-308 ■ ЛЕК Цифровые методы в оптике и фотонике (08.02.2018 — 22.02.2018) 🗣️ M17-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 Б-212 ■ ПР Цифровые методы в оптике и фотонике (08.03.2018 — 17.05.2018) 🗣️ M17-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 Б-212 ■ ПР Цифровые методы в оптике и фотонике 🗣️ M17-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 каф.37
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Волоконно-оптические линии связи (на английском языке) (08.02.2018 — 29.03.2018) 🗣️ M16-203 🎓 Буфетов И.А. 📍 каф.37 ■ ПР Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (08.02.2018 — 29.03.2018) 🗣️ M16-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Волоконно-оптические линии связи (на английском языке) (05.04.2018 — 12.04.2018) 🗣️ M16-203 🎓 Буфетов И.А. 📍 каф.37 ■ ЛЕК Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) (05.04.2018 — 12.04.2018) 🗣️ M16-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-212ст
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть 2) (08.02.2018 — 22.02.2018) 🗣️ M16-214, M17-203, M17-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-1102 ■ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (08.02.2018 — 26.04.2018) 🗣️ C13-104 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 405 ■ ЛЕК Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗣️ Б15-202 🎓 Козин Г.И. 📍 K-1018 ■ ПР Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть 2) (01.03.2018 — 17.05.2018) 🗣️ M16-214, M17-203, M17-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 K-1102 ■ ЛЕК Физическая оптика (08.02.2018 — 22.03.2018) 🗣️ M17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-210 ■ ПР Физическая оптика (05.04.2018 — 17.05.2018) 🗣️ M17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-210 ■ ПР Физическая оптика 🗣️ M17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-307
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (08.02.2018 — 22.02.2018) 🗣️ M17-203, M17-224 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102 ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (08.02.2018 — 12.04.2018) 🗣️ M16-303, M16-304 🎓 Кузнецов А.В. 📍 В-116 ■ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии (08.02.2018 — 26.04.2018) 🗣️ C13-104 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 405 ■ ПР Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗣️ Б15-202 🎓 Козин Г.И. 📍 K-1018 ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (01.03.2018 — 22.03.2018) 🗣️ M17-203, M17-224 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102 ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (26.04.2018 — 17.05.2018) 🗣️ M17-203, M17-224 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (29.03.2018 — 19.04.2018) 🗣️ M17-203, M17-224 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-1102

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела 🗣️ C15-401 🎓 Иванов А.А. 📍 K-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🗣️ M17-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-109
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🗣️ M17-224 🎓 Гончуков С.А., Протасов Е.А. 📍 каф.37

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б16-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-114 ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-201, С15-301, С15-404 🎓 Иванов А.А. 📍 К-310
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (09.02.2018 — 30.03.2018) 🧑‍🎓 М17-203, М17-207 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-1102
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 С15-001, С15-101, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-404, С15-601 🎓 Иванов А.А. 📍 407 ■ ПР Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б16-203 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-114
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентная оптика (09.02.2018 — 09.03.2018) 🧑‍🎓 Б15-203, Б15-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-217 ■ ПР Когерентная оптика (16.03.2018 — 30.03.2018) 🧑‍🎓 Б15-203, Б15-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-217

СУББОТА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Когерентная оптика (07.04.2018 — 19.05.2018) 🧑‍🎓 Б15-203, Б15-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-217
---------------	---