

## Кафедра лазерной физики (37). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: теоретическая лазерная физика 🧑‍🎓 M15-212 (T04-37M) 🎓 Симановский И.Г. 📍 каф.37
11:55 — 14:20	■ <b>ПР</b> Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: теоретическая лазерная физика 🧑‍🎓 M15-208 (M04-37) 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37 ■ <b>ПР</b> Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M15-208 (M04-37) 🎓 Черёмхин П.А. 📍 каф.37 ■ <b>ПР</b> Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M15-212 (T04-37M) 🎓 Шнырев С.Л. 📍 каф.37 ■ <b>ПР</b> Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M15-212 (T04-37M) 🎓 Стариков Р.С. 📍 каф.37
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Лазеры в медицине; Физические установки: лазеры в медицине <b>(06.02.2017 — 03.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-303 (A04-46M), C12-301 (A10-23) 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-5
16:15 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Лазеры в медицине; Физические установки: лазеры в медицине <b>(06.02.2017 — 10.04.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-303 (A04-46M), C12-301 (A10-23) 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-5
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-206 ■ <b>ПР</b> Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-206
16:15 — 18:40	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-208 (M04-37) 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 каф.37 ■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-212 (T04-37M) 🎓 Величанский В.Л. 📍 каф.37
17:05 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Лазеры в медицине 🧑‍🎓 C12-301 (A10-23) 🎓 Кузнецов А.П. 📍 46-5
17:05 — 18:40	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 M16-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 каф.37

### ВТОРНИК

08:30 — 12:40	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M15-203 (T04-37MЛ) 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая квантовая электроника <b>(07.02.2017 — 28.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-203, M16-214, M16-304 🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. 📍 K-716 ■ <b>ПР</b> Теоретическая квантовая электроника <b>(07.03.2017 — 16.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-203, M16-214, M16-304 🎓 Симановский И.Г., Зубарев И.Г. 📍 K-716
11:55 — 12:40	■ <b>ПР</b> Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M16-203, M16-214, M16-304 🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. 📍 K-716 ■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника <b>(07.02.2017 — 18.04.2017)</b> 🧑‍🎓 B13-204 (T08-145), B13-C02 (C08-70) 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 K-1102
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> История и методология лазерной техники и лазерных технологий <b>(07.02.2017 — 21.02.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-203 (T04-37MЛ), M16-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 K-307 ■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника <b>(07.02.2017 — 25.04.2017)</b> 🧑‍🎓 B13-204 (T08-145), B13-C02 (C08-70) 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 K-1102 ■ <b>ПР</b> История и методология лазерной техники и лазерных технологий <b>(28.02.2017 — 16.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-203 (T04-37MЛ), M16-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 K-307
14:30 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика <b>(07.02.2017 — 21.03.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Киреев С.В., Проценко Е.Д. 📍 каф.78 ■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 B13-204 (T08-145) 🎓 Протасов Е.А. 📍 K-714a ■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика <b>(28.03.2017 — 16.05.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-214 🎓 Проценко Е.Д., Киреев С.В. 📍 каф.78

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика 📍 ЛФ (07.02.2017 — 28.03.2017) 🏢 А14-201 🎓 Проценко Е.Д., Киреев С.В. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерная физика 📍 ЛФ (04.04.2017 — 30.05.2017) 🏢 А14-201 🎓 Киреев С.В., Проценко Е.Д. 📍 каф.78</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы лазерной физики 🏢 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-714а</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🏢 М16-214 🎓 Проценко Е.Д., Киреев С.В. 📍 каф.78</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 📍 ЛФ (07.02.2017 — 28.03.2017) 🏢 А14-201 🎓 Проценко Е.Д., Киреев С.В. 📍 каф.78</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная физика 📍 ЛФ (04.04.2017 — 30.05.2017) 🏢 А14-201 🎓 Киреев С.В., Проценко Е.Д. 📍 каф.78</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов; Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов (часть2) (07.02.2017 — 11.04.2017) 🏢 М15-208 (М04-37), М16-203 🎓 Величанский В.Л. 📍 Б-214</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (08.02.2017 — 12.04.2017) 🏢 М15-208 (М04-37), М15-212 (Т04-37М) 🎓 Зубарев И.Г. 📍 Б-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🏢 М16-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🏢 С12-104 (Т10-01) 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1119</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиофизика 🏢 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (08.02.2017 — 05.04.2017) 🏢 М15-208 (М04-37), М15-212 (Т04-37М) 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-206</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы обработки информации (08.02.2017 — 22.03.2017) 🏢 М16-204 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиофизика 🏢 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы обработки информации (29.03.2017 — 17.05.2017) 🏢 М16-204 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Волоконные лазеры (08.02.2017 — 22.02.2017) 🏢 М16-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Волоконные лазеры (01.03.2017 — 17.05.2017) 🏢 М16-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🏢 С12-104 (Т10-01) 🎓 Шнырев С.Л. 📍 98-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы обработки информации 🏢 М16-204 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике 🏢 Б13-204 (Т08-145), Б13-С02 (С08-70) 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 К-1117</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазеры и их применение (часть 2) 🏢 М16-204 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение (часть 2) 🏢 М16-204 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентная фотоника (08.02.2017 — 12.04.2017) 🏢 М15-208 (М04-37), М15-212 (Т04-37М), М16-203 🎓 Ларкин А.И. 📍 Б-216</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Когерентная фотоника (08.02.2017 — 12.04.2017) 🏢 М15-208 (М04-37), М15-212 (Т04-37М), М16-203 🎓 Ларкин А.И. 📍 Б-216</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы обработки информации 🏢 М16-303 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы обработки информации 🏢 М16-303 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏢 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н., Краснов В.В. 📍 каф.70</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника (16.02.2017 — 13.04.2017) 🏢 М15-208 (М04-37), М16-203 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Б-215</li> </ul>
10:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🏢 М15-203 (Т04-37МЛ) 🎓 Евтихийев Н.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика 🏢 Б13-204 (Т08-145) 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-207</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника <b>(09.02.2017 — 13.04.2017)</b> 🗨 M15-208 (M04-37), M16-203 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Э-204</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗨 B14-202 (T06-1ПЛ) 🎓 Козин Г.И. 📍 K-409</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(09.02.2017 — 27.04.2017)</b> 🗨 B13-203 (T08-143), B13-204 (T08-145) 🎓 Проценко Е.Д. 📍 K-207</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗨 B14-202 (T06-1ПЛ), B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Козин Г.И. 📍 K-409</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (получение первичных профессиональных умений и навыков) практика: математическое моделирование в лазерах 🗨 M15-208 (M04-37) 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая радиофизика; Квантовая радиофизика (часть 2) <b>(09.02.2017 — 27.04.2017)</b> 🗨 B13-203 (T08-143), B13-204 (T08-145) 🎓 Проценко Е.Д. 📍 K-207</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(09.02.2017 — 23.02.2017)</b> 🗨 M16-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория колебаний; Теория колебаний в квантовой радиофизике 🗨 B14-202 (T06-1ПЛ), B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Козин Г.И. 📍 K-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы лазерной физики <b>(02.03.2017 — 18.05.2017)</b> 🗨 M16-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биофизика неионизирующих излучений 🗨 B14-301 (T06-1МФ) 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Биофизика неионизирующих излучений 🗨 B14-301 (T06-1МФ) 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-217</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерное моделирование лазерных систем <b>(09.02.2017 — 16.03.2017)</b> 🗨 B13-204 (T08-145), B13-C02 (C08-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 K-1102</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерное моделирование лазерных систем <b>(23.03.2017 — 27.04.2017)</b> 🗨 B13-204 (T08-145), B13-C02 (C08-70) 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 В-109</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Лазерные технологии 🗨 ЛФ <b>(23.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🗨 A14-201 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазерные технологии 🗨 ЛФ <b>(16.09.2016 — 09.12.2016)</b> 🗨 A14-201 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические методы в биологии и медицине <b>(10.02.2017 — 24.02.2017)</b> 🗨 M15-208 (M04-37), M15-209 (M04-70), M15-213 (T04-70M) 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-214</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптические методы в биологии и медицине <b>(10.02.2017 — 03.03.2017)</b> 🗨 M15-208 (M04-37), M15-209 (M04-70), M15-213 (T04-70M) 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-214</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Когерентная оптика <b>(11.02.2017 — 01.04.2017)</b> 🗨 B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Стариков Р.С., Симановский И.Г. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Когерентная оптика <b>(08.04.2017 — 20.05.2017)</b> 🗨 B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Стариков Р.С., Симановский И.Г. 📍 K-1102</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентная оптика 🗨 B14-203 (T06-2ПЛ) 🎓 Симановский И.Г., Стариков Р.С. 📍 Б-210</li> </ul>