

## Кафедра лазерной физики (37). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗣 С13-403 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117</li> <li>■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗣 С13-404 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🗣 М16-203 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: компьютерное моделирование в оптике 🗣 Б14-203 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🗣 М16-203 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🗣 Б14-203, Б14-С02 🎓 Кузнецов А.В. 📍 К-308</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🗣 М16-203 🎓 Петровский В.Н., Шнырев С.Л., Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🗣 М17-266 🎓 Савин Е.А. 📍 Б-314а</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Корпоративные информационные системы (04.09.2017 — 25.09.2017) 🗣 М16-901 🎓 Киреев С.В. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Корпоративные информационные системы (02.10.2017 — 23.10.2017) 🗣 М16-901 🎓 Киреев С.В. 📍 В-409</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 Б14-202 🎓 Кирнева Н.А., Герасимов И.А., Гарнов С.В., Визгалов И.В., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Батырбеков Э.Г., Батани Д., Синельников Д.Н., Кузнецов А.П. 📍 каф.21</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение (05.09.2017 — 26.09.2017) 🗣 М17-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение (1) (05.09.2017 — 26.09.2017) 🗣 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-305</li> <li>■ ЛЕК Радиофизика (05.09.2017 — 26.09.2017) 🗣 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Чириков С.Н. 📍 Д-305</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение (03.10.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-207 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Лазеры и их применение (1) (03.10.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-305</li> <li>■ ПР Радиофизика (03.10.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-204, М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Чириков С.Н. 📍 Д-305</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (05.09.2017 — 19.09.2017) 🗣 М17-203, М17-207 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (26.09.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-203, М17-207 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика (05.09.2017 — 26.09.2017) 🗣 М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ПР Квантовая радиофизика (03.10.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>■ ЛАБ Введение в системологию и теорию технологических организаций (05.09.2017 — 14.11.2017) 🗣 Б15-802 🎓 Проничева Л.В., Петровский В.Н. 📍 5-306</li> <li>■ ПР Оптические методы обработки информации 🗣 М17-303, М17-313 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела и полупроводников 🗣 Б14-203 🎓 Иванов А.А. 📍 98-5</li> <li>■ ЛЕК Оптические методы обработки информации 🗣 М17-303, М17-313 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-212ст</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая радиофизика (05.09.2017 — 19.12.2017) 🗣 М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С13-001, С13-401, С13-402, С13-403, С13-404 🎓 Ларкин А.И. 📍 401</li> <li>■ ЛЕК Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-221</li> <li>☑ ЛАБ Введение в системологию и теорию технологических организаций <b>(05.09.2017 — 14.11.2017)</b> 🧑‍🎓 Б15-801 🎓 Проничева Л.В., Петровский В.Н. 📍 5-211</li> </ul>
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102
18:45 — 22:00	☑ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б13-В04 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1102

### СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая квантовая электроника <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-203, М16-214, М16-284, М16-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-306</li> <li>■ ПР Теоретическая квантовая электроника <b>(04.10.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-203, М16-214, М16-284, М16-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-306</li> </ul>
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-202, Б14-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-715
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в лазерах 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Чириков С.Н., Протасов Е.А. 📍 К-1117</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика <b>(06.09.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М17-203 🎓 Шнырев С.Л., Петровский В.Н., Кузнецов А.П. 📍 каф.37</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.37</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): фотоника и оптоинформатика 🧑‍🎓 М17-207 🎓 Гончуков С.А., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
11:05 — 11:50	■ ПР Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 М16-203, М16-214, М16-284, М16-304 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-306
11:55 — 12:40	■ ПР Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-202, Б14-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-1018
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Практикум по экспериментальной лазерной физике 🧑‍🎓 М17-224 🎓 Губский К.Л., Шнырев С.Л. 📍 К-1119
13:35 — 14:20	■ ПР Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Проценко Е.Д. 📍 К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы лазерной диагностики <b>(06.09.2017 — 27.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-203, М16-214 🎓 Козин Г.И. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Методы лазерной диагностики <b>(04.10.2017 — 20.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-203, М16-214 🎓 Козин Г.И. 📍 К-1018</li> </ul>
14:30 — 17:50	■ ЛАБ Практикум по физической оптике <b>(06.09.2017 — 22.11.2017)</b> 🧑‍🎓 Б14-203, Б14-С02 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1117
16:15 — 17:00	■ ПР Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 М16-214 🎓 Козин Г.И. 📍 К-1018

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Введение в квантовую радиофизику; Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-402, Б14-С02 🎓 Губский К.Л. 📍 33-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в квантовую радиофизику; Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б14-402, Б14-С02 🎓 Губский К.Л. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-202</li> <li>☑ ЛЕК Квантовая радиофизика <b>(21.09.2017 — 28.12.2017)</b> 🧑‍🎓 А15-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> <li>☑ ПР Квантовая радиофизика <b>(28.09.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 А15-201 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102</li> </ul>
11:55 — 12:40	■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики 🧑‍🎓 Б14-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 К-202
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов <b>(07.09.2017 — 28.09.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-214, М17-203, М17-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102</li> <li>■ АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 М17-224 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ ПР Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов <b>(05.10.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-214, М17-203, М17-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102</li> <li>☑ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М17-304 🎓 Иванов А.А. 📍 98-5</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 С13-402 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117</li> <li>☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 С13-402 🎓 Губский К.Л., Ларкин А.И. 📍 К-1117</li> <li>☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗺 С13-401 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117</li> <li>☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗺 С13-401 🎓 Ларкин А.И., Губский К.Л. 📍 К-1117</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🗺 М17-224 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Лазеры и их применение 🗺 М16-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ АУД Производственная (технологическая) практика: практикум по оптическим системам 🗺 М17-207 🎓 Гончуков С.А., Чириков С.Н. 📍 К-1117</li> <li>☑ АУД Производственная (технологическая) практика: практикум по фотонике 🗺 М17-207 🎓 Губский К.Л., Краснов В.В. 📍 К-1119</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Лазеры и их применение 🗺 М16-303 🎓 Губский К.Л. 📍 К-415</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Оптика кристаллов и оптические материалы <b>(01.09.2017 — 08.09.2017)</b> 🗺 М17-207 🎓 Садовский А.П. 📍 Б-221</li> <li>☑ ПР Оптика кристаллов и оптические материалы <b>(15.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М17-207 🎓 Садовский А.П. 📍 Б-221</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🗺 С13-001 🎓 Шнырев С.Л., Губский К.Л. 📍 К-1119</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Биофотоника <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🗺 М16-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-216</li> <li>☑ ЛЕК Волновая оптика <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🗺 М16-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> <li>☑ ПР Биофотоника <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М16-203 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-216</li> <li>☑ ПР Волновая оптика <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М16-203 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1102</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Радиофизика <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🗺 М17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1006</li> <li>☑ ЛЕК Физическая оптика <b>(01.09.2017 — 22.09.2017)</b> 🗺 М17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-5</li> <li>☑ ЛЕК Оптические методы обработки информации <b>(01.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 Э-204</li> <li>☑ ПР Радиофизика <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М17-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1006</li> <li>☑ ПР Физическая оптика <b>(29.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М17-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-5</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Компьютерное моделирование и анализ инженерных конструкций <b>(01.09.2017)</b> 🗺 М16-203 📍 В-116</li> <li>☑ ПР Компьютерное моделирование и анализ инженерных конструкций 11 зан. <b>(08.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М16-203 📍 В-116</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Оптические методы обработки информации <b>(01.09.2017 — 15.12.2017)</b> 🗺 М17-214, М17-224, М17-284 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Э-204</li> <li>☑ ЛЕК Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗺 М17-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 45-100</li> <li>☑ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🗺 М17-162 🎓 Шнырев С.Л. 📍 45-100</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ АУД Учебная (ПППУиН) практика по лазерным системам 🗺 М17-203 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н. 📍 К-1117</li> <li>☑ АУД Учебная (ПППУиН) практика по экспериментальной лазерной физике 🗺 М17-203 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 К-1119</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 Б14-202 🎓 Курнаев В.А., Кирнева Н.А., Кузнецов А.П., Синельников Д.Н., Батырбеков Э.Г., Батани Д., Беграмбеков Л.Б., Герасимов И.А., Гарнов С.В., Визгалов И.В. 📍 каф.21</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 Б14-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Батырбеков Э.Г., Батани Д., Синельников Д.Н., Кузнецов А.П., Кирнева Н.А., Герасимов И.А., Гарнов С.В., Визгалов И.В., Курнаев В.А. 📍 каф.21</li> </ul>
---------------	---

11:05 — 12:40	<p>■ ЛЕК Информационная оптика (02.09.2017 — 23.09.2017) 👥 M17-203, M17-224 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1102</p> <p>■ ПР Информационная оптика (30.09.2017 — 16.12.2017) 👥 M17-203, M17-224 🎓 Стариков Р.С. 📍 K-1102</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Когерентная оптика 👥 Б14-203, Б14-С02 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-221</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ЛЕК Когерентная оптика 👥 Б14-203, Б14-С02 🎓 Стариков Р.С. 📍 Б-221</p>