

## Расписание занятий группы Б16-202

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2 Компьютерное моделирование физических систем ♣ Васильев О.С. ♣ 5-204
	■ ЛЕК	2 Лабораторный практикум по физической оптике ♣ Чернышева О.В., Кашурникова О.В., Литвинов А.В. ♣ Э-204
	■ ЛЕК	2 Основы программирования для решения физических задач ♣ Маренков Е.Д. ♣ В-116
	■ ЛАБ	2 Компьютерное моделирование физических систем ♣ Васильев О.С. ♣ 5-204
	■ ЛАБ	2 Лабораторный практикум по физической оптике ♣ Литвинов А.В., Чернышева О.В., Кашурникова О.В. ♣ Э-204
	■ ЛАБ	2 Основы программирования для решения физических задач ♣ Маренков Е.Д. ♣ В-116
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация ♣ Федоров С.Г. ♣ 405
14:30 — 16:05	■ ПР	5 Современная квантовая физика для метрологии ♣ Васильев О.С., Борисюк П.В. ♣ 5-204
	■ ПР	5 Фотоника ♣ Литвинов А.В. ♣ Э-204
16:15 — 17:50	■ ПР	Макроэлектродинамика ♣ Мур В.Д. ♣ К-302
	■ ЛЕК	5 Современная квантовая физика для метрологии ♣ Борисюк П.В., Васильев О.С. ♣ 5-204
	■ ЛЕК	5 Фотоника ♣ Литвинов А.В. ♣ Э-204

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	6 Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) ♣ Кашурников В.А. ♣ Э-204
	■ ЛЕК	6 Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах ♣ Крашевская Г.В. ♣ 33-103
	■ ЛАБ	6 Физика плазмы и плазменные установки ♣ Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. ♣ ИОФ РАН
10:15 — 11:50	■ ПР	6 Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) ♣ Кузнецов А.В. ♣ Э-204
	■ ПР	6 Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах ♣ Крашевская Г.В. ♣ 33-103
	■ ПР	6 Физика плазмы и плазменные установки ♣ Скворцова Н.Н. ♣ ИОФ РАН
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	6 Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) ♣ Маврицкий О.Б., Чернышева О.В. ♣ Э-204
	■ ЛАБ	6 Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах ♣ Визгалов И.В., Кирко Д.Л., Гуторов К.М. ♣ 33-206
	■ ЛЕК	6 Физика плазмы и плазменные установки ♣ Букин В.В., Скворцова Н.Н. ♣ ИОФ РАН
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	5 Физические основы оптических систем (часть 1) ♣ Канавин А.П. ♣ ИОФ РАН
14:30 — 16:05	■ ПР	4 Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества ♣ Покровский С.В. ♣ 7а-4
15:20 — 17:00	■ ПР	5 Физические основы оптических систем (часть 1) ♣ Канавин А.П. ♣ ИОФ РАН

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка ♣ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф Военная подготовка ♣ каф.20

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Макроэлектродинамика ♣ Маринюк В.В. ♣ 402
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Статистическая физика ♣ Маринюк В.В. ♣ 408
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	7 Физика лазерной плазмы (05.09.2019 — 14.11.2019) ♣ Герасимов И.А., Степаненко А.А., Вовченко Е.Д., Ананьин О.Б. ♣ 33-107а
	■ ЛЕК	7 Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) ♣ Чистяков А.А. ♣ Э-204
	■ ЛЕК	7 Горячая плазма и УТС (часть 1) ♣ Курнаев В.А. ♣ 33-103
	■ ЛЕК	7 Электронная спектроскопия ♣ Борисюк П.В. ♣ 5-204
	■ ПР	3 Оптика лазеров (часть 1) (21.11.2019 — 19.12.2019) ♣ Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А., Герасимов И.А. ♣ каф.69

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 4 Статистическая физика ① Подгруппа каф. 70 🎓 Крылов К.С. ♣ K-407</li> <li>■ ПР 4 Физический семинар на английском языке: квантовая метрология 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ ПР 4 Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии 🎓 Писарев А.А. ♣ 33-103</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационная безопасность (05.09.2019 — 21.11.2019) 🎓 Малюк А.А. ♣ 404</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 8 Квантовая радиофизика (часть 1) 🎓 Киреев С.В., Шнырев С.Л. ♣ K-1102</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 8 Физическая оптика (часть 2) 🎓 Кашурникова О.В., Маймистов А.И. ♣ Э-204</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 8 Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 8 Квантовая радиофизика (часть 1) 🎓 Шнырев С.Л., Киреев С.В. ♣ K-1102</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 8 Физические методы исследования поверхности 🎓 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 8 Квантовая радиофизика (часть 1) 🎓 Шнырев С.Л., Киреев С.В. ♣ K-1102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 8 Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 8 Физическая оптика (часть 2) 🎓 Казанцева Е.В. ♣ Э-204</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 8 Физические методы исследования поверхности 🎓 Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Статистическая физика ① Подгруппа каф. 21, 69, 78 🎓 Крылов К.С. ♣ K-305</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Теоретическая физика твердого тела (часть 1) (06.09.2019 — 27.09.2019) 🎓 Ивлиев С.В. ♣ T-107</li> <li>■ ПР 3 Теоретическая физика твердого тела (часть 1) (04.10.2019 — 25.10.2019) 🎓 Ивлиев С.В. ♣ T-107</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Оптика лазеров (часть 1) (06.09.2019 — 15.11.2019) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК 3 Введение в технику физического эксперимента 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ ЛЕК 3 Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 3 Оптика лазеров (часть 1) (22.11.2019 — 20.12.2019) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. ♣ каф.69</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 3 Теоретическая физика твердого тела (часть 1) (01.11.2019 — 22.11.2019) 🎓 Ивлиев С.В. ♣ T-107</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 3 Оптика лазеров (часть 1) (06.09.2019 — 15.11.2019) 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ ПР 3 Введение в технику физического эксперимента 🎓 Васильев О.С., Борисюк П.В. ♣ 5-204</li> <li>■ ПР 3 Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 7 Физика лазерной плазмы (22.11.2019 — 20.12.2019) 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Ананьин О.Б. ♣ K-305</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Плазменные установки 🎓 Мозгрин Д.В. ♣ 33-103</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 5 Плазменные установки 🎓 Мозгрин Д.В. ♣ 33-103</li> </ul>