

## Расписание сессии группы М16-214

Пт, 01 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Менеджмент и маркетинг	🎓 Степанова Е.Б., Прохоров И.В.	📍 А-100	
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами	🎓 Куликов Е.Г.	📍 403	
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Основы ядерных технологий	🎓 Апсэ В.А.	📍 403	
Пн, 25 дек.	09:00 — 11:50	АТТ	6	Теоретическая квантовая электроника	🎓 Зубарев И.Г.	📍 К-306
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	6	Физика наносистем	🎓 Кульбачинский В.А.	📍 33-302
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ		Лазерная технология	🎓 Менушенков А.П.	📍 В-403
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	7	Учебная (ПППУиН) практика: Квантовая метрология	🎓 Пальчиков В.Г., Борисюк П.В.	📍 каф.78
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	7	Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом	🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б.	📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ		Компьютерные технологии	🎓 Подливаев А.И.	📍 В-114
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	🎓 Гаранин С.Г.	📍 каф.37
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2	Физика фазовых переходов	🎓 Васильев О.С.	📍 5-204
Ср, 27 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ		Полупроводниковые квантовые генераторы	🎓 Попов Ю.М.	📍 К-210
Ср, 27 дек.	12:45 — 15:15	АТТ	4	Методы лазерной диагностики	🎓 Козин Г.И.	📍 К-1018
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	1	Методы исследования наноструктур и поверхности твердого тела	🎓 Борисюк П.В.	📍 5-204
Чт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	1	Фемтосекундная оптика	🎓 Гаранин С.Г.	📍 33-103
Чт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	5	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов	🎓 Величанский В.Л.	📍 К-402
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	5	Неодимовые лазеры	🎓 Гаранин С.Г.	📍 каф.37
Чт, 28 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	4	Физические основы акустооптики	🎓 Пожар В.Э.	📍 ВНИИФТРИ
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Лазерная технология	🎓 Менушенков А.П.	📍 Д-302
Пн, 15 янв.	09:00 — 17:00	ЭКЗ	6	Теоретическая квантовая электроника	🎓 Зубарев И.Г.	📍 К-306
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	6	Физика наносистем	🎓 Кульбачинский В.А.	📍 каф.67
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Методы лазерной диагностики	🎓 Козин Г.И.	📍 К-1018
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Физические основы акустооптики	🎓 Пожар В.Э.	📍 ВНИИФТРИ
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	🎓 Гаранин С.Г.	📍 каф.37
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Физика фазовых переходов	🎓 Васильев О.С.	📍 5-204
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов	🎓 Величанский В.Л.	📍 К-1102
Вс, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Неодимовые лазеры	🎓 Букин В.В., Гаранин С.Г.	📍 каф.37