

Расписание сессии группы Б18-202

Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 ДОТ	
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 ДОТ	
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	6	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М.	📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	6	Физика лазерной плазмы	🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А.	📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ		Макроскопическая электродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	1	Математическое моделирование плазменных процессов	🎓 Кирко Д.Л.	📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	1	Оптика лазеров (часть 1)	🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.	📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ		Основы программирования для решения физических задач	🎓 Маренков Е.Д.	📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5	Горячая плазма и УТС	🎓 Гаспарян Ю.М., Маренков Е.Д.	📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	4	Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы		📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	4	Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках	🎓 Шатохин В.Л.	📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	5	Квантовая радиофизика	🎓 Губский К.Л.	📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез)	🎓 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г.	📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез)		📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2)	🎓 Крашевская Г.В.	📍 33-107а
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	2	Плазменные установки	🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С.	📍 33-103
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2	Физические основы оптических систем (часть1)	🎓 Канавин А.П.	📍 ИОФ РАН
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	3	Физика плазмы и плазменные установки	🎓 Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А.	📍 ИОФ РАН
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Плазменные установки	🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С.	📍 33-103
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Физика плазмы и плазменные установки	🎓 Кузнецов А.П., Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н.	📍 ИОФ РАН
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2)	🎓 Крашевская Г.В.	📍 33-103
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2	Физические основы оптических систем (часть1)	🎓 Канавин А.П.	📍 ИОФ РАН
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Макроскопическая электродинамика	🎓 Rogozkin Д.Б., Маринюк В.В.	📍 K-207
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	6	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М.	📍 33-103
Вт, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	6	Физика лазерной плазмы	🎓 Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А.	📍 каф.69