

Расписание сессии группы Б17-202

Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ 5	Плазменные установки	🎓 Степанова Т.В.	📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	АТТ 5	Физические основы оптических систем (часть 1)	🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А.	📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ 3	Математическое моделирование плазменных процессов	🎓 Кирко Д.Л.	📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ 3	Оптика лазеров	🎓 Канавин А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А.	📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ 6	Физика плазмы и плазменные установки (часть 1)	🎓 Скворцова Н.Н.	📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Введение в ядерную физику	🎓 Духвалов А.Г., Колдобский С.А.	📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы программирования для решения физических задач	🎓 Маренков Е.Д.	📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Информационная безопасность	🎓 Малюк А.А.	📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Макроэлектродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Хайретдинов С.И.	📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 7	Горячая плазма и УТС (часть 1)	🎓 Маренков Е.Д.	📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 7	Физика лазерной плазмы	🎓 Герасимов И.А., Степаненко А.А., Вовченко Е.Д.	📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 6	Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах	🎓 Крашевская Г.В.	📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы)	🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П.	📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ 9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез)	🎓 Савёлов А.С., Кирко Д.Л.	📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Метрология, стандартизация и сертификация	🎓 Федоров С.Г.	📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 8	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М.	📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 8	Квантовая радиофизика (часть 1)	🎓 Шнырев С.Л.	📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Макроэлектродинамика	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 8	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М.	📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 8	Квантовая радиофизика (часть 1)	🎓 Шнырев С.Л.	📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6	Физика низкотемпературной плазмы: электрический ток в газах	🎓 Крашевская Г.В.	📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Физические основы оптических систем (часть 1)	🎓 Канавин А.П.	📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез)	🎓 Синельников Д.Н., Савёлов А.С.	📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6	Физика плазмы и плазменные установки (часть 1)	🎓 Скворцова Н.Н.	📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Плазменные установки	🎓 Степанова Т.В.	📍 ДОТ
Сб, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 9	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика лазеров и лазерной плазмы)	🎓 Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П.	📍 ДОТ