

Расписание занятий группы Б20-202

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	4	Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы 🎓 Евсин А.Е., Кирко Д.Л. 📍 33-206
	■ ЛАБ	4	Основы вакуумной техники в лазерных установках 🎓 Козловский К.И., Михайлюк А.В. 📍 каф.69
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	4	Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы 🎓 Евсин А.Е., Кирко Д.Л. 📍 33-206
	■ ЛАБ	4	Основы вакуумной техники в лазерных установках 🎓 Михайлюк А.В., Козловский К.И. 📍 каф.69
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Основы программирования для решения физических задач 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109
	■ ЛАБ		Основы программирования для решения физических задач 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	2	Плазменные установки 🎓 Степанова Т.В. 📍 33-103
09:20 — 11:50	■ ЛЕК	3	Физика плазмы и плазменные установки 🎓 Васильков Д.Г. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:50	■ ПР	2	Плазменные установки 🎓 Кукушкин А.Б., Степанова Т.В. 📍 33-103
11:55 — 13:30	■ ПР	3	Физика плазмы и плазменные установки 🎓 Васильков Д.Г., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 14:20	■ ПР	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	5	Горячая плазма и УТС 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
	■ ПР	2	Физические основы оптических систем (часть 1) 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	1	Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	2	Физические основы оптических систем (часть 1) 🎓 Неволин В.Н., Канавин А.П. 📍 ФИАН
17:05 — 18:40	■ ПР	1	Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а

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	■ ПР	5	Квантовая радиофизика 🎓 Губский К.Л. 📍 каф.37
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	6	Физика лазерной плазмы 🎓 Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 НЛК-354
11:05 — 12:40	■ ЛЕК	6	Атомные столкновения на поверхности 🎓 Синельников Д.Н., Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а
11:55 — 13:30	■ ПР	1	Оптика лазеров (часть 1) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
12:45 — 13:30	■ ПР	6	Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М., Синельников Д.Н. 📍 33-107а
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 408
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	5	Квантовая радиофизика 🎓 Губский К.Л. 📍 Т-108

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ПР		Физический семинар на английском языке 🎓 Бернт Д.Д., Писарев А.А. 📍 33-103
11:55 — 13:30	■ ПР	5	Горячая плазма и УТС 🎓 Пришвицын А.С. 📍 33-107а
	■ ПР	6	Физика лазерной плазмы 🎓 Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
	■ ЛЕК	1	Оптика лазеров (часть 1) 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-354
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Макроскопическая электродинамика 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 401
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 401

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) (02.09.2023 — 09.12.2023)  Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
	■ ПР 7 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) (02.09.2023 — 09.12.2023)  Егоров И.Д., Акишев Ю.С. 📍 каф.21
11:55 — 13:30	■ ПР Безопасность жизнедеятельности  Сурин П.П. 📍 Э-220
14:30 — 16:05	■ ПР Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В., Березин А.В. 📍 К-206