

## Расписание занятий группы Б13-203 (Т07-143)

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
17:55 — 21:10	■ ПР		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Каплевский А.С., Захаров А.М., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Беграмбеков Л.Б., Крашевская Г.В., Писарев А.А., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Маренков Е.Д. 📍 каф.21

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР		Макроэлектродинамика	👤 Вдовин Ю.А. 📍 К-805
	■ ЛЕК		Математическое моделирование плазменных процессов	👤 Маренков Е.Д., Кукушкин А.С. 📍 33-103
	■ ЛЕК		Оптика лазеров	👤 Вовченко Е.Д. 📍 Т-102
11:55 — 13:30	■ ПР		Математическое моделирование плазменных процессов	👤 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-103
	■ ПР		Оптика лазеров	👤 Герасимов И.А. 📍 Т-102
14:30 — 16:05	■ ПР		Физический семинар на английском языке	📍 Подгруппа 1 👤 Алимов В.Х., Танабе Т., Писарев А.А. 📍 33-103
	■ ПР		Физический семинар на английском языке	📍 Подгруппа 2 👤 Ямаваки М., Писарев А.А., Штрюмпфель Й. 📍 33-201
16:15 — 17:50	■ ПР		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Саранцев С.А., Садовский Я.А., Писарев А.А., Маренков Е.Д., Каплевский А.С., Захаров А.М., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Беграмбеков Л.Б., Крашевская Г.В. 📍 каф.21

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Метрология, стандартизация и сертификация	👤 Подувальцев В.В. 📍 Б-100
10:15 — 11:50	■ ЛЕК		Статистическая физика	👤 Попруженко С.В. 📍 А-304
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Актуальные проблемы физики плазмы	👤 Нордлунд К., Росмей Ф., Морзабаев А., Штрюмпфель Й., Штокель Я., Тажибаева И., Лайе Ж.Р., Джурабекова Ф., Грисолья К.Ж., Ван Оост Г., Батани Д., Курнаев В.А. 📍 33-103
	■ ЛЕК		Космофизика	👤 Лучков Б.И., Михайлов В.В. 📍 Э-103
	■ ЛЕК		Лазерная метрология	👤 Ананьин О.Б. 📍 каф.69
	■ ПР		Актуальные проблемы физики плазмы	👤 Тажибаева И., Нордлунд К., Лайе Ж.Р., Джурабекова Ф., Грисолья К.Ж., Курнаев В.А., Ван Оост Г., Батани Д., Штокель Я., Штрюмпфель Й. 📍 33-103
	■ ПР		Космофизика	👤 Михайлов В.В., Лучков Б.И. 📍 Э-103
	■ ПР		Лазерная метрология	👤 Ананьин О.Б. 📍 98-5
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Нейтронная физика	👤 Улин С.Е. 📍 Б-212ст
	■ ПР		Нейтронная физика	👤 Улин С.Е. 📍 Б-212ст

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК		Физика лазерной плазмы	👤 Ананьин О.Б. 📍 К-205
	■ ЛЕК		Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах	👤 Вайтонис В.В., Крашевская Г.В. 📍 33-103
	■ ПР		Физика лазерной плазмы	👤 Ананьин О.Б. 📍 К-205
	■ ПР		Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах	👤 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В. 📍 33-103
10:15 — 11:50	■ ЛАБ		Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах	👤 Гуторов К.М., Кирко Д.Л. 📍 33-206
12:45 — 14:20	■ ЛАБ		Физика лазерной плазмы	👤 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Горячая плазма и УТС	🎓 Курнаев В.А., Ван Оост Г.	📍 33-103	
	■ ЛЕК	Физика плазмы и плазменные установки	🎓 Скворцова Н.Н.	📍 ИОФ РАН	
	■ ЛАБ	Горячая плазма и УТС	🗣 Подгруппа 1	🎓 Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Гуторов К.М., Каплевский А.С., Садовский Я.А.	📍 каф.21
	■ ЛАБ	Горячая плазма и УТС	🗣 Подгруппа 2	🎓 Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Мозгрин Д.В., Кирко Д.Л., Шигин П.А.	📍 33-103
	■ ЛАБ	Физика плазмы и плазменные установки	🎓 Скворцова Н.Н.	📍 ИОФ РАН	
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Диагностика лазерной плазмы	🎓 Гарнов С.В.	📍 ИОФ РАН	
	■ ПР	Диагностика лазерной плазмы	🎓 Гарнов С.В.	📍 ИОФ РАН	

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Статистическая физика	🎓 Гельфер Е.Г.	📍 К-208
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М., Петрович С.	📍 33-103
	■ ЛЕК	Квантовая радиофизика	🎓 Проценко Е.Д.	📍 К-307
11:55 — 12:40	■ ПР	Атомные столкновения на поверхности	🎓 Гаспарян Ю.М., Мартыненко Ю.В.	📍 33-103
12:45 — 14:20	■ ПР	Квантовая радиофизика	🎓 Проценко Е.Д.	📍 Т-108
	■ ЛЕК	Космофизика	🎓 Лучков Б.И., Михайлов В.В.	📍 К-211
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф.15/2

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Макроэлектродинамика	🎓 Ермаченко В.М.	📍 403
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Плазменные установки	🎓 Мозгрин Д.В.	📍 К-306
	■ ПР	Плазменные установки	🎓 Мозгрин Д.В.	📍 К-306