

## Расписание занятий группы М20-206

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■	ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■	ЛЕК		Электродинамика (специальные главы)	🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
	■	ЛЕК	2	Вакуумная техника физических установок	🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ
	■	ЛЕК	2	Физическая электроника и вакуумная техника	🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ПР		Иностранный язык	🎓 Хачатурова Э.Г. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■	ЛЕК		Радиотехника	🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
	■	ЛЕК		Ядерная медицина	🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ
18:45 — 19:30	■	ЛЕК		Компьютерные методы моделирования и обработки данных	🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	■	ПР		Компьютерные методы моделирования и обработки данных	🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ

### СРЕДА

15:20 — 17:00	■	ПР		Ядерная медицина	🎓 Дмитриева В.В., Иванов С.М. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■	ПР		Радиотехника	🎓 Гузов М.А., Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	■	ЛАБ		Радиотехника	🎓 Пономаренко А.Г. 📍 ДОТ
	■	ПР		Математические методы в решении физических задач	🎓 Аксентьев А.Е. 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■	ПР		Электродинамика (специальные главы)	🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■	ЛАБ		Ускорители заряженных частиц	🎓 Лозеева Т.А., Дюбков В.С. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	■	ПР	2	Вакуумная техника физических установок	🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ
	■	ПР	2	Физическая электроника и вакуумная техника	🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■	ЛЕК		Математические методы в решении физических задач	🎓 Аксентьев А.Е. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ЛЕК		Ускорители заряженных частиц	🎓 Дюбков В.С. 📍 ДОТ