

Расписание занятий группы Б17-212

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Макроэлектродинамика 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Физическая оптика (часть 2) 🎓 Казанцева Е.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🎓 Кашурников В.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) (01.09.2020 — 20.10.2020) 🎓 Кузнецов А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Фотоника 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Физическая оптика (часть 2) 🎓 Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Физическая оптика (часть 2) 🎓 Литвинов А.В., Кашурникова О.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Компьютерный практикум по физике твердого тела 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Компьютерный практикум по физике твердого тела 🎓 Карцев П.Ф. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Информационная безопасность (03.09.2020 — 19.11.2020) 🎓 Малюк А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Макроэлектродинамика 🎓 Маринюк В.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Орлова К.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Фотоника 🎓 Литвинов А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка 📍 ДОТ
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф Военная подготовка 📍 ДОТ

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	4 Физический семинар на английском языке: квантовая метрология 🎓 Борисюк П.В., Васильев О.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	4 Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества 🎓 Осипов М.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	4 Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация (05.09.2020 — 21.11.2020) 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация (28.11.2020 — 19.12.2020) 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ