

Расписание занятий группы М02-88

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Учебная (научно-исследовательская) практика	📍 ФИАН
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Физика гетероструктур	🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ ПР	Физика гетероструктур	🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Взаимодействие лазерного излучения с веществом (04.04.2016 — 16.05.2016)	🎓 Завестовская И.Н. 📍 ФИАН

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Теоретическая квантовая электроника (09.02.2016 — 17.05.2016)	🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. 📍 98-3
	■ ПР	Теоретическая квантовая электроника (16.02.2016 — 10.05.2016)	🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. 📍 98-3
11:05 — 12:40	■ ПР	Теоретическая квантовая электроника (09.02.2016 — 17.05.2016)	🎓 Зубарев И.Г., Симановский И.Г. 📍 98-3
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (02.02.2016 — 17.05.2016)	🎓 Горюнов А.Ф. 📍 Б-304
17:55 — 19:30	■ ПР	Специальные главы высшей математики	🎓 Чмыхов М.А. 📍 А-205

СРЕДА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	🎓 Завестовская И.Н. 📍 Т-102
	■ ПР	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	🎓 Завестовская И.Н. 📍 Т-102
13:35 — 15:15	■ ПР	Взаимодействие лазерного излучения с веществом	🎓 Завестовская И.Н. 📍 Т-102
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Фотоника	🎓 Крохин О.Н. 📍 Т-102
16:15 — 17:00	■ ПР	Фотоника	🎓 Крохин О.Н. 📍 Т-102

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физическая оптика (спецкурс)	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
	■ ПР	Физическая оптика (спецкурс)	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая оптика (спецкурс)	🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Технология роста гетероструктур	🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
	■ ПР	Технология роста гетероструктур	🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
16:15 — 17:00	■ ПР	Технология роста гетероструктур	🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (12.02.2016 — 20.05.2016)	📍 каф.20
10:15 — 14:20	■ ПР	Ф	Военная подготовка (12.02.2016 — 20.05.2016)	📍 каф.20
14:30 — 16:05	■ ПР		Иностранный язык (английский)	🎓 Комочкина Е.А. 📍 Б-207
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Основы информационной безопасности критических технологий (12.02.2016 — 20.05.2016)	🎓 Малюк А.А. 📍 А-304